

# OSHINO



CRÉATION ET INNOVATION



**OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél : 05 62 32 63 63

[info@oshino-lamps.fr](mailto:info@oshino-lamps.fr) - [www.oshino-lamps.com](http://www.oshino-lamps.com)

**ecosystem**  
recycler c'est protéger

**FESPA**  
FRANCE

**MAI 2025**



# SOMMAIRE

L'histoire du Groupe Oshino Lamps	4
Nos secteurs d'activités	5
Notre expertise	7

## MODULES LED 8

---

Bloc LED, Lettres boitiers, éclairage indirect et éclairage point à point	8
PIXY MODULE	9
TINY MODULE	10
OLBSS9	11
OLB122	12
OLB222	13
NE02MOD	14
OLBST2 BLANC DYNAMIQUE	15
OLBPZ6 RGBW	16
Caissons lumineux, éclairage fond de caisson	17
BFL333	18
BFL333HO	19
NE03MOD HE	20
BFL359	21
OLB322	22
Caissons lumineux, éclairage tangentiel	23
OLBZ18C	24
BFL358	25
LUMIBOX5	26
BFL357	27
BFL357PCB	28
BFL357LONG	29
BFL357LONG-PCB	30
OLBP2 BLANC DYNAMIQUE	31
OLBQBPS RGBW	32

## RÉGLETTES LED 33

---

OLBH3	34
OLBH2	35
OLB7	36
OLBCCT 320/480/960	37
OLB8 RGBW	38

## RUBANS LED 39

---

RUBAN LED INTÉRIEUR	40
RUBAN ÉTANCHE COULEUR	41
RUBAN ÉTANCHE BLANC	42
RUBAN LED VERTICAL	43
RUBAN LED TWIST	44

## PROFILÉS ALUMINIUM 45

---

PROFILÉS LED	46
--------------	----

## ALIMENTATIONS 47

---

ALIMENTATION ETANCHE IP67	48
ALIMENTATION ETANCHE EXTRAPLATE IP67	49

## L'HISTOIRE DU GROUPE OSHINO LAMPS

OSHINO LAMPS est un groupe international, fondé à Tokyo (Japon) en 1931 par Masashi OSHINO, ingénieur pionnier dans la conception et le développement de la technologie des lampes à incandescence. Les premières lampes développées par le groupe OSHINO ont servi à illuminer les sapins de Noël et éclairer les vélos.

Depuis, l'entreprise OSHINO est fortement présente dans les secteurs de l'aéronautique, l'automobile, l'industrie, l'enseigne ou encore l'agencement.

Le groupe OSHINO connaît un développement mondial et s'implante aujourd'hui dans 10 pays : Japon, France, Allemagne, Angleterre, Italie, Estonie, États-Unis, Chine, Hong Kong et Turquie.

A ce jour, l'entreprise continue d'être guidé par la troisième génération de la famille OSHINO et est sous la direction de monsieur Takeshi OSHINO.

## OSHINO LAMPS FRANCE

Spécialiste de la source lumineuse, OSHINO LAMPS France existe depuis 1989. Nous sommes fortement implantés dans les milieux de l'enseigne lumineuse, l'agencement, le plafond tendu, le mobilier urbain, l'aéronautique, l'automobile, l'industrie, le secteur médical et l'éclairage général.

Nous fabriquons et proposons une vaste gamme de lampes miniatures et subminiatures OSHINO pour les tableaux de bord et interrupteurs d'avions. Nous confectionnons également des lampes halogènes pour l'éclairage de cabine, la navigation et l'anti-collision.

Nous offrons des solutions d'éclairage LED sur mesure pour l'intérieur des véhicules. Grâce à notre expertise en optique, mécanique et électrique, ainsi qu'à nos capacités de production, nous fournissons des solutions sur mesure innovantes et complètes, maîtrisant chaque étape du processus, de la conception à la fabrication.

OSHINO LAMPS France est également un leader des solutions d'éclairage LED sur mesure auprès des secteurs de l'enseigne, de l'agencement, du mobilier urbain et des plafonds tendus.

Quel que soit votre secteur d'activité ou votre projet d'éclairage, nous avons la solution parfaite parmi notre vaste gamme de produits : modules LED, profilés aluminium, connecteurs, alimentations, rubans LED, tubes LED, et bien plus encore.

Notre bureau d'étude vous accompagne dès la phase de réflexion de votre projet. Nous vous préconisons les produits LED les plus adaptés, tout en respectant votre cahier des charges. Nos propositions s'accompagnent de simulations DIALux, d'études énergétiques détaillées, ainsi que de calcul précis de retour sur investissement.

OSHINO LAMPS France, c'est une équipe technique et commerciale à votre écoute. Nous partageons notre expertise pour vous offrir des solutions d'éclairage de qualité supérieure, accompagnées d'un service client irréprochable. OSHINO LAMPS France est certifié ISO 9001 version 2015 garantie de notre engagement qualité.



# NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS

## Enseigne Lumineuse

Depuis plus de 15 ans, nous accompagnons les différents acteurs des métiers de l'enseigne, de la communication et de la signalétique. Acteur majeur reconnu à l'échelle nationale, nous vous offrons une multitude de solutions d'éclairage LED à la fois innovantes et qualitatives pour une installation pérenne. Nous disposons de modules LED, réglettes LED, rubans LED, alimentations, contrôleurs, etc.



Réalisation : Newmat | Photographe : Francis Amiard

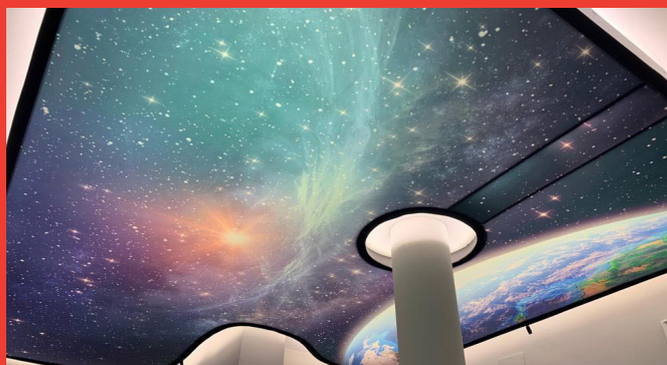
## Plafond tendu

Fort de notre large palette de solutions, nous accompagnons les fabricants et installateurs de plafond tendu quotidiennement. Que vous souhaitiez un éclairage blanc fixe, un éclairage blanc dynamique (suivant le cycle circadien) ou un éclairage de couleur, nous proposerons toujours une solution en adéquation avec votre cahier des charges. Nous pouvons accompagner nos devis d'études DIALux.

## Agencement

Aux différents acteurs du secteur de l'agencement, nous proposons des solutions d'éclairage LED sur mesure pour éclairer vos espaces intérieurs, meubles, vitrines, présentoirs, dressings, vitrines, caissons/cadres lumineux etc.

En respectant votre cahier des charges, nous intervenons dès la phase de réflexion et d'étude jusqu'à la mise sur le marché en passant par les phases de conception et fabrication. Ainsi, nous nous occupons de l'assemblage et du précâblage des différents composants afin de vous fournir un système LED sur mesure prêt à l'emploi et testé.



Réalisation : Easy Art Barcelona



## Mobilier urbain

Accompagnant les acteurs majoritaires de ce secteur depuis de nombreuses années, nos produits répondent parfaitement aux exigences de cette activité.

Que ce soit pour des abribus, des sanitaires public, des kiosques, des colonnes publicitaires, des panneaux publicitaires ou bien des toiles événementielles, nous préconiserons la solution adaptée.

# NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS

## Éclairage général

Oshino Lamps France, c'est aussi un acteur présent dans le domaine de l'éclairage général depuis de nombreuses années. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs lumière ou des bureaux d'études, nous définissons les produits adaptés à chaque activité prévue dans tout type de pièce : bureau, magasin, habitation, etc.

Nos prescriptions s'accompagnent toujours de simulation DIALux afin de définir l'emplacement et le nombre exact de luminaires à installer afin de respecter les normes d'éclairage régissant ce domaine.



## Aéronautique

Aux différents acteurs du secteur de l'aéronautique, nous proposons des lampes subminiatures et miniatures reconnues à l'échelle mondiale. Nos lampes sont listées sur l'IPC de Boeing, Airbus, Bombardier et Embraer. L'environnement dans lequel sont utilisés ces produits nécessite de la fiabilité et durabilité, c'est pourquoi nos ingénieurs assurent la haute qualité de nos lampes aéronautique durant la totalité de leur cycle de vie. Avec plus de 25 ans d'expérience dans le secteur militaire, nous proposons également des solutions de filtres de vision de nuit.



## Automobile

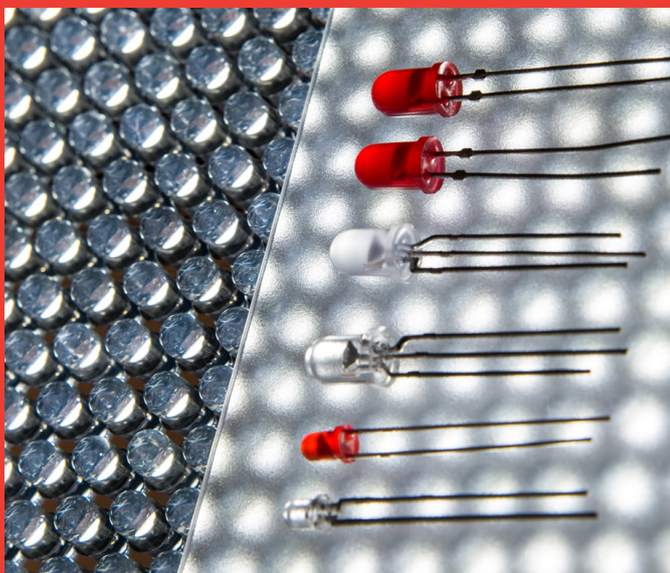
Nous proposons des solutions d'éclairage intérieur à LED pour le secteur de l'automobile afin d'optimiser le confort visuel et la sécurité du conducteur. Au cours des dix dernières années, notre entreprise a été un acteur précurseur de cette innovation. Dans le but d'obtenir une répartition homogène de l'intensité lumineuse et de minimiser les faisceaux lumineux perturbants, nous nous sommes spécialisés dans le design et la production de guides de lumières associés à une LED. Nos produits sont fabriqués et assemblés en Europe, selon la norme qualité du secteur automobile : TS16949.



## Industrie

Nous proposons de nombreuses lampes pour le secteur industriel :

- Les lampes infrarouges qui permettent de mesurer le taux de CO2 dans un environnement. Les applications sont nombreuses comme piloter la qualité de l'air intérieur, détecter les fuites de gaz, signaler des zones à risques etc.
- Les lampes halogènes HPX qui présentent des performances élevées pour l'industrie (mais aussi l'aéronautique et le ferroviaire).
- Les lampes de la gamme SOLARC (arc métal-halide) très efficaces à destination du secteur médical (ex : lampes utilisées pour l'endoscopie).
- Nous possédons également une gamme complète de composants optoélectroniques à LED pour vos différentes applications industrielles : LED CMS, LED Standard, Afficheurs LED etc. (ex : décodeurs TNT).



## NOTRE EXPERTISE

Fort de notre expérience dans le domaine de l'éclairage depuis 1989, nous maîtrisons et connaissons toutes les spécificités et contraintes rencontrées dans ce milieu.

Disposant de nombreux logiciels, notre bureau d'étude vous accompagne dès la phase de réflexion de votre projet.

Nous pouvons aussi bien réaliser des simulations DIALux (logiciel de simulation d'éclairage) que vous préconiser l'implantation des modules LED dans vos enseignes, plafonds tendus ou mobilier urbain à l'aide de notre logiciel de calepinage.

Notre accompagnement technique sur les sections de câbles, le type de connecteurs à utiliser ou le système de variation, vous assurera une installation prête à l'emploi, facile à mettre en place et pérenne.

Toute préconisation de notre part peut également s'accompagner d'études énergétiques ainsi que de calcul de retour sur investissement.

## NOS ENGAGEMENTS

### Certification ISO 9001

---

Depuis plus de 20 ans, nous sommes certifiés ISO 9001 qui garantit notre engagement qualité.

L'ISO 9001 est une norme internationale de système du management de la qualité reconnue comme LA norme de référence au niveau mondial. Elle permet à une entreprise d'être reconnue sur les marchés nationaux et internationaux. La certification ISO 9001 consiste à apporter la preuve qu'un système d'amélioration continue a été mis en place au sein de l'entreprise.

Elle a été publiée pour la première fois en 1987 et est régulièrement révisée dont la dernière version date de 2015.

### Ecosystem

---

Depuis 15 ans, nous sommes adhérents auprès de Ecosystem (ex Récyllum).

Ecosystem est un éco-organisme à but non lucratif. Leur mission est de protéger l'environnement, les ressources naturelles et la santé en organisant la collecte, le réemploi, la réparation, la dépollution et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Ils souhaitent orienter les professionnels et particuliers vers un recyclage responsable des appareils électriques et électroniques usagés afin de construire un monde plus respectueux de ses ressources dans lequel environnement et économie progressent ensemble.

Notre rôle, en tant qu'importateur de lampes LED et tubes LED, est de :

- Recycler nos produits.
- Lutter contre la pollution.
- Allonger la durée de vie de nos produits en soutenant le réemploi et la réparation.

# MODULES LED

---

Bloc LED, Lettres boitiers, éclairage indirect et éclairage point à point



## Module Point à Point



12 lm



12 Vdc



130°

### Caractéristiques

Couleur	6500 K	Rouge	Vert	Bleu
Référence	OL-PIXYMOD9_W	OL-PIXYMOD9_R	OL-PIXYMOD9_G	OL-PIXYMOD9_B
Nombre de LED	1			
Flux lumineux / module	12 lm	6 lm	8 lm	3 lm
Puissance / module	0,12 W			
Tension	12 Vdc			
Angle d'émission	130°			
Dimensions	21,2 x 14 x 10 mm			
Indice de protection	IP68			
Entraxe	88 mm			
Nombre maximum en série	50 pces			
Conditionnement	100 pces			
Température d'utilisation	-20°C à +60°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h			
Garantie	3 ans			

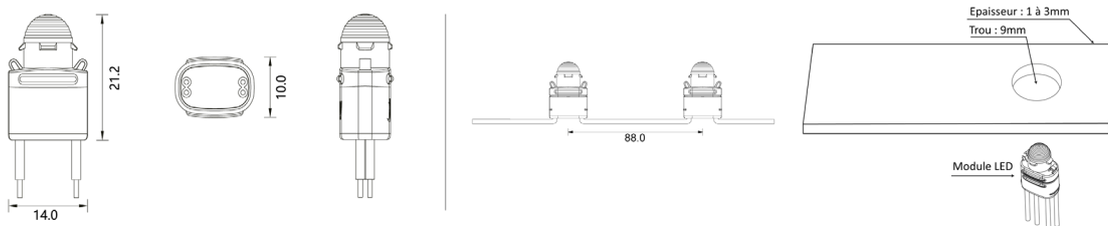
Notre garantie s'applique dès lors que le taux de panne des modules Pixy dépasse 5 % sur une enseigne équipée de ces derniers.

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-PIXYMOD9	200	400	666	1000	1333

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Bloc LED et lettres boitiers à partir de 30 mm



36 lm



12 Vdc



150°

## Caractéristiques

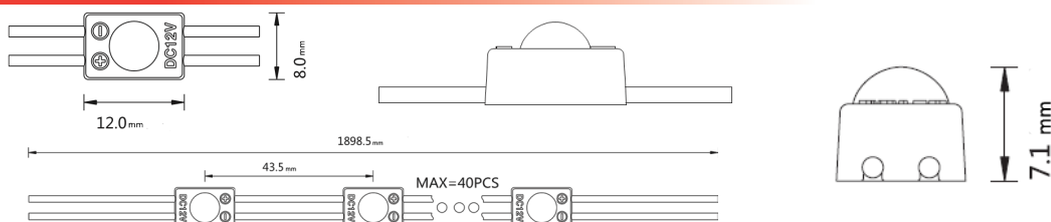
Couleur	8000 K	6500 K	3000 K
Référence	OLTINYMOD10_CW	OLTINYMOD10_W	OLTINYMOD10_WW
Nombre de LED		1	
Flux lumineux / module		36 lm	
Puissance / module		0,36 W	
Tension		12 Vdc	
Angle d'émission		150°	
Dimensions		12 x 8 x 7,1 mm	
Indice de protection		IP68	
Entraxe		43,5 mm	
Nombre maximum en série		40 modules	
Conditionnement		400 modules	
Température d'utilisation		-20°C / +60°C	
Baisse du flux estimée (-30%)		50 000 h	
Garantie		5 ans	

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLTINYMOD	66	133	222	333	444

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Pour des profondeurs comprises entre 30 et 60 mm



36 lm



12 Vdc



120°

## Caractéristiques

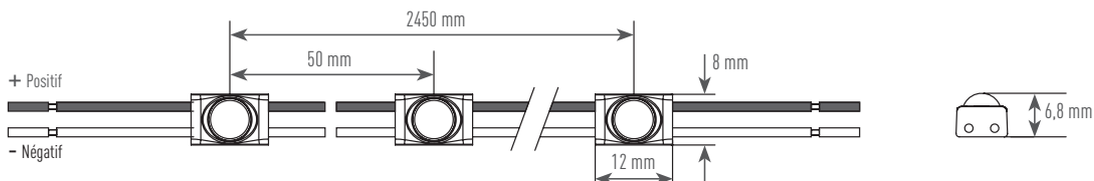
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	OLBSS9-12_W	OLBSS9-12_NW	OLBSS9-12_WW
Nombre de LED	1		
Flux lumineux / module	36 lm		
Puissance / module	0,36 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	120°		
Dimensions	12 x 8 x 6,8 mm		
Indice de protection	IP67		
Entraxe	50 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	500 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +60°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h		
Garantie	3 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBSS9	67	133	222	333	444

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





Pour des profondeurs comprises entre 40 et 60 mm



30 lm



12 Vdc



174°

## Caractéristiques

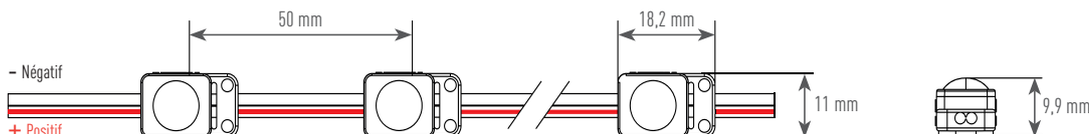
Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)	Blanc chaud 3000 K (sur demande)
Référence	OLB122-12_CW	OLB122-12_NW	OLB122-12_WW
Nombre de LED	1		
Flux lumineux / module	30 lm		
Puissance / module	0,20 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	174°		
Dimensions	18,2 x 11 x 9,9 mm		
Indice de protection	IP65		
Entraxe	50 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	400 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +60°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB122	120	240	400	600	800

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION





Pour des profondeurs comprises entre 60 et 140 mm



70 lm



12 Vdc



174°

## Caractéristiques

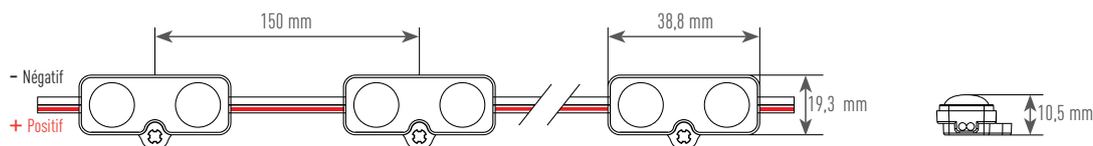
Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)	Blanc chaud 3000 K (sur demande)
Référence	OLB222-12_CW	OLB222-12_NW	OLB222-12_WW
Nombre de LED	2		
Flux lumineux / module	70 lm		
Puissance / module	0,50 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	174°		
Dimensions	38,8 x 19,3 x 10,5 mm		
Indice de protection	IP65		
Entraxe	150 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	150 modules		
Température d'utilisation	-25°C / +60°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB222	48	96	160	240	320

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA FRANCE ASSOCIATION

Pour des profondeurs comprises entre 40 et 140 mm



72 lm



12 Vdc



180°



## Caractéristiques

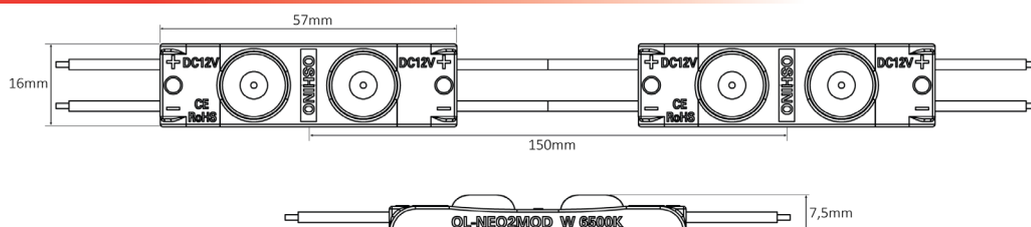
Couleur	3000 K	4000 K	6500 K	7500 K	Rouge (sur demande)	Vert (sur demande)	Bleu (sur demande)
Référence	OL-NEO2MOD_WW	OL-NEO2MOD_NW	OL-NEO2MOD_W	OL-NEO2MOD_CW	OL-NEO2MOD_R	OL-NEO2MOD_G	OL-NEO2MOD_B
Nombre de LED	2						
Flux lumineux / module	65 lm	72 lm	72 lm	72 lm	12 lm	48 lm	7 lm
Puissance / module	0,60 W						
Tension	12 Vdc						
Angle d'émission	180°						
Dimensions	57 x 16 x 7,5 mm						
Indice de protection	IP65						
Entraxe	150 mm						
Nombre maximum en série	50 pces						
Conditionnement	50 pces						
Température d'utilisation	-25°C à +60°C						
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h						
Garantie	5 ans						

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-NEO2MOD	40	80	133	200	266

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie et validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





Pour des profondeurs comprises entre 80 et 180 mm



101 lm



24 Vdc



160°

### Caractéristiques

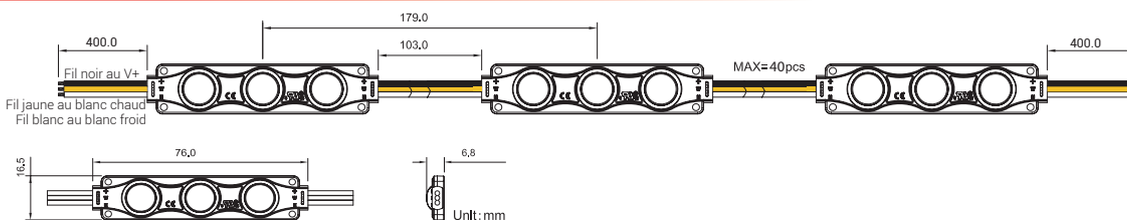
Couleur	Blanc Dynamique - Faites varier la température de couleur d'un blanc chaud 3000 K à un blanc froid 6500 K
Référence	OLBST2T24_30-65
Nombre de LED	3
Flux lumineux / module	101 lm en blanc 4000K   47 lm en 3000K   54 lm en 6500K
Puissance / module	1,08 W/module   0,54W en 3000K ou en 6500K
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	160°
Dimensions	76 x 16,5 x 6,8mm
Indice de protection	IP65
Entraxe	179 mm
Nombre maximum en série	40 pces
Conditionnement	Sachet de 80 modules
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBST2T24_30-65	22	44	74	111	148

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Pour des profondeurs comprises entre 100 et 180 mm



48 lm



12 Vdc



165°

## Caractéristiques

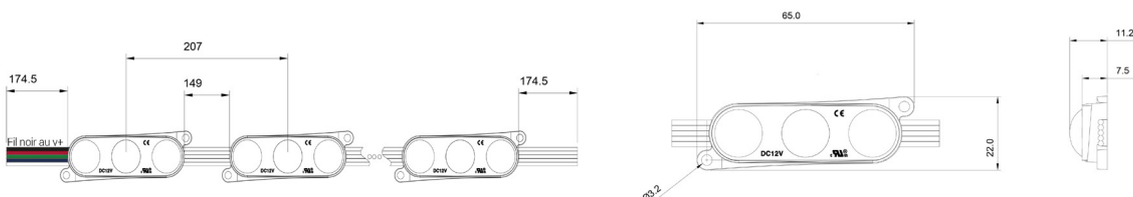
Couleur	RGBW avec Blanc Neutre 4000 K
Référence	OLBPZ6_RGBW-NW
Nombre de LED	3
Flux lumineux / module	20 lm en blanc   7 lm en rouge   15 lm en vert   3 lm en bleu   48 lm tout allumé
Puissance / module	0,86 W/module toutes LEDs allumées   soit 0,21W/LED
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	165°
Dimensions	65 x 22 x 11,2mm
Indice de protection	IP68
Entraxe	207 mm
Nombre maximum en série	30 modules
Conditionnement	60 modules
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBPZ6_RGBW-NW	28	56	93	140	186

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie et validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



# MODULES LED

---

Caissons lumineux, éclairage fond de caisson

Pour des profondeurs comprises entre 60 et 140 mm



76 lm



12 Vdc



170°

## Caractéristiques

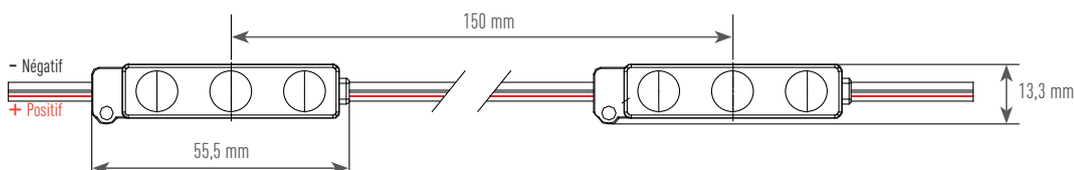
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K	Rouge 625 nm	Vert 525 nm	Bleu 465 nm
Référence	BFL333-DW12-MX	BFL333-DN12-MX	BFL333-DL12-MX	BFL333-DR12-MX	BFL333-DG12-MX	BFL333-DB12-MX
Nombre de LED	3					
Flux lumineux / module	76 lm	72 lm	66 lm	21 lm	35 lm	12 lm
Puissance / module	0,66 W					
Tension	12 Vdc					
Angle d'émission	170°					
Dimensions	55,5 x 13,3 x 8,5 mm					
Indice de protection	IP67					
Entraxe	150 mm					
Nombre maximum en série	50 modules					
Conditionnement	50 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +70°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie	5 ans					

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL333	36	72	121	181	242

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA FRANCE ASSOCIATION

Pour des profondeurs comprises entre 100 et 200 mm



115 lm



12 Vdc



170°

## Caractéristiques

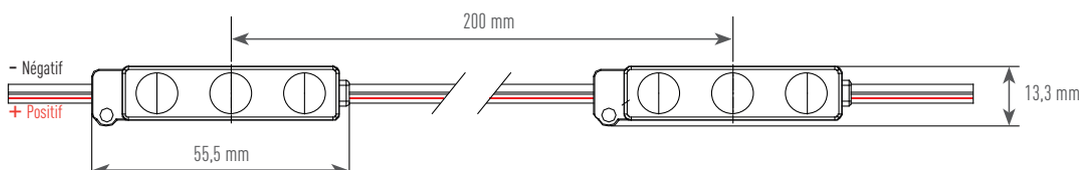
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	BFL333-DW12-MX-HO	BFL333-DN12-MX-HO	BFL333-DL12-MX-HO
Nombre de LED	3		
Flux lumineux / module	115 lm	110 lm	100 lm
Puissance / module	1 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	170°		
Dimensions	55,5 x 13,3 x 8,5 mm		
Indice de protection	IP67		
Entraxe	200 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	50 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +70°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL333HO	24	48	80	120	160

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Pour des profondeurs comprises entre 80 et 200 mm



160 lm



12 Vdc



180°

## Caractéristiques

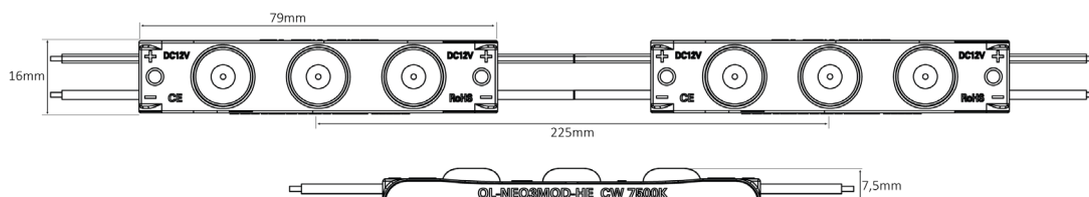
Couleur	3000 K	4000 K	6500 K	7500 K
Référence	OL-NEO3MOD-HE_WW	OL-NEO3MOD-HE_NW	OL-NEO3MOD-HE_W	OL-NEO3MOD-HE_CW
Nombre de LED	3			
Flux lumineux / module	? lm	160 lm	160 lm	160 lm
Puissance / module	1 W			
Tension	12 Vdc			
Angle d'émission	180°			
Dimensions	79 x 16 x 7,5 mm			
Indice de protection	IP65			
Entraxe	225 mm			
Nombre maximum en série	25 pces			
Conditionnement	2 chaînes de 25 pces			
Température d'utilisation	-25°C à +60°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h			
Garantie	5 ans			

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-NEO3MOD-HE	24	48	80	120	160

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie et validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Pour des profondeurs comprises entre 120 et 300 mm



185 lm



24 Vdc



165°

## Caractéristiques

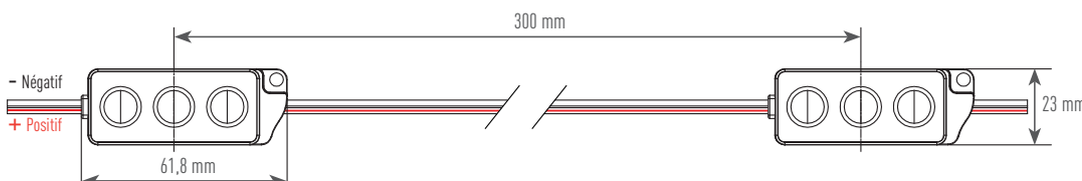
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)
Référence	BFL359-DW24-MX	BFL359-DN24-MX
Nombre de LED	3	
Flux lumineux / module	185 lm	175 lm
Puissance / module	1,6 W	
Tension	24 Vdc	
Angle d'émission	165°	
Dimensions	61,8 x 23 x 8,1 mm	
Indice de protection	IP67	
Entraxe	300 mm	
Nombre maximum en série	20 modules	
Conditionnement	20 modules	
Température d'utilisation	-20°C / +50°C	
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h	
Garantie	5 ans	

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	75 W	100 W	150 W	200 W
BFL359	15	37	50	75	100

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



Pour des profondeurs comprises entre 100 et 160 mm



110 lm



12 Vdc



174°

## Caractéristiques

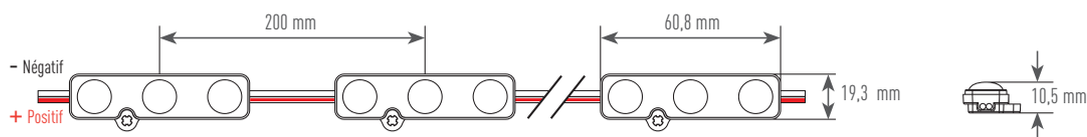
Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)	Blanc chaud 3000 K (sur demande)
Référence	OLB322-12_CW	OLB322-12_NW	OLB322-12_WW
Nombre de LED	3		
Flux lumineux / module	110 lm		
Puissance / module	0,75 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	174°		
Dimensions	60,8 x 19,3 x 10,5 mm		
Indice de protection	IP65		
Entraxe	200 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	100 modules		
Température d'utilisation	-25°C / +60°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB322	32	64	107	160	214

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie et validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA FRANCE ASSOCIATION

# MODULES LED

---

Caissons lumineux, éclairage tangentiel

## Eclairage tangentiel pour petits caissons



184 lm



12 Vdc



10° x 28°

### Caractéristiques

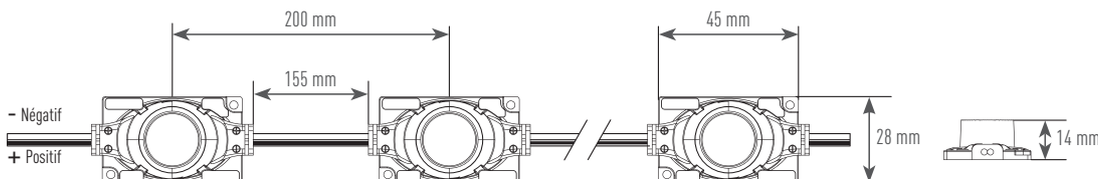
Couleur	Blanc froid 6500 K
Référence	OLBZ18C-12_W
Nombre de LED	1
Flux lumineux / module	184 lm
Puissance / module	2 W
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	10° x 28°
Dimensions	45 x 28 x 14 mm
Indice de protection	IP65
Entraxe	200 mm
Nombre maximum en série	15 modules
Conditionnement	15 modules
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	13 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBZ18C	12	24	40	60	80

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





## Eclairage tangentiel pour petits caissons



212 lm



24 Vdc



18°x70°

### Caractéristiques

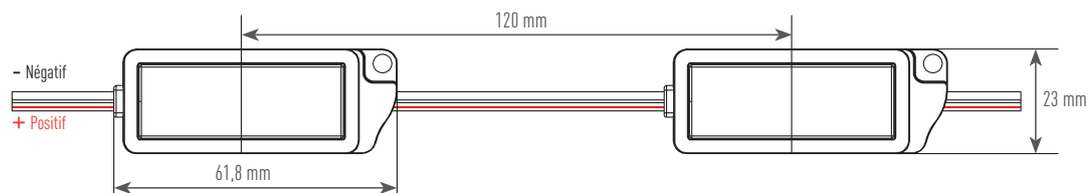
Couleur	Blanc froid 6500 K
Référence	BFL358-DW24
Nombre de LED	7
Flux lumineux / module	212 lm
Puissance / module	1,92 W
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	18° x 70°
Dimensions	61,8 x 23 x 12,3 mm
Indice de protection	IP67
Entraxe	120 mm
Nombre maximum en série	30 modules
Conditionnement	30 modules
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h
Garantie	5 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	75 W	100 W	150 W	200 W
BFL358	12	31	41	62	83

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





## Eclairage tangentiel pour caissons



400 lm



12 Vdc



8° x 18°

### Caractéristiques

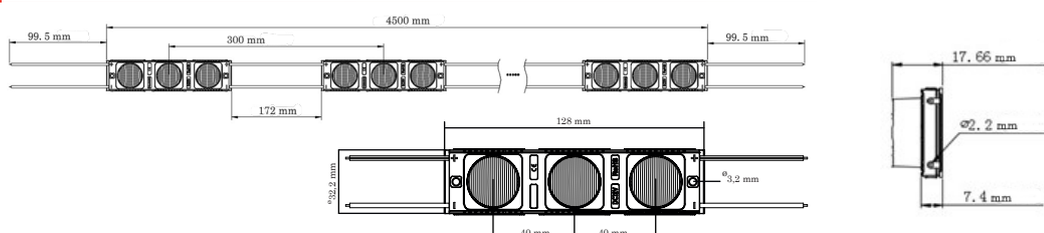
Couleur	6500 K
Référence	LUMIBOXTRIO5W6500K
Nombre de LED	3
Flux lumineux / module	400 lm
Puissance / module	5 W
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	8° x 18°
Dimensions	128 x 32,2 x 17,6 mm
Indice de protection	IP65
Entraxe	300 mm
Nombre maximum en série	15 pces
Conditionnement	15 pces
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
LUMIBOXTRIO5W6500K	5	10	15	24	32

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





## Eclairage tangentiel pour caisson



825 lm



12 Vdc



10° x 50°

### Caractéristiques

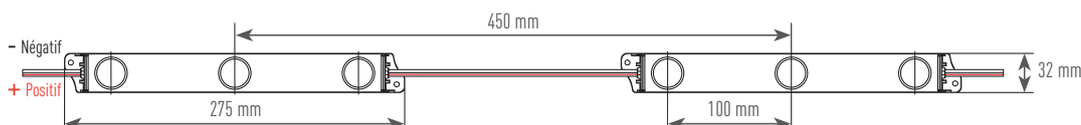
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	BFL357HO-DW12	BFL357HO-DN12	BFL357HO-DL12
Nombre de LED	3		
Flux lumineux / module	825 lm	770 lm	675 lm
Puissance / module	7,5 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	10° x 50°		
Dimensions	275 x 32 x 15,5 mm		
Indice de protection	IP67		
Entraxe	450 mm		
Nombre maximum en série	8 modules		
Conditionnement	8 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +70°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357	3	6	10	16	21

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

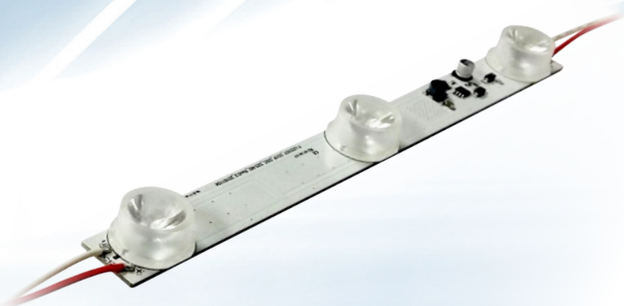
Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION





## Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs



825 lm



12 Vdc



10° x 50°

### Caractéristiques

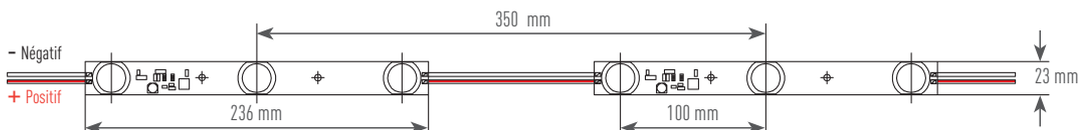
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	BFL357HO-DW12-PCB	BFL357HO-DN12-PCB	BFL357HO-DL12-PCB
Nombre de LED	3		
Flux lumineux / module	825 lm	770 lm	675 lm
Puissance / module	7,5 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	10° x 50°		
Dimensions	236 x 23 x 14,3 mm		
Indice de protection	IP20		
Entraxe	350 mm		
Nombre maximum en série	8 modules		
Conditionnement	16 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +70°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357PCB	3	6	10	16	21

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION



Eclairage tangentiel pour caisson



1650 lm



12 Vdc



10° x 50°

## Caractéristiques

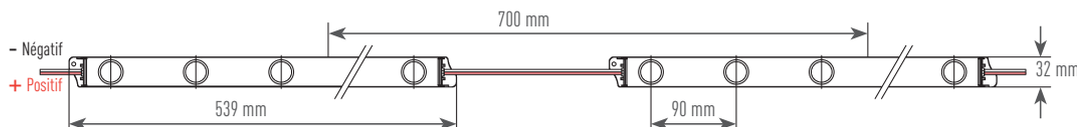
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	BFL357LONG-DW12	BFL357LONG-DN12	BFL357LONG-DL12
Nombre de LED	6		
Flux lumineux / module	1650 lm	1540 lm	1350 lm
Puissance / module	15 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	10° x 50°		
Dimensions	539 x 32 x 15,5 mm		
Indice de protection	IP67		
Entraxe	700 mm		
Nombre maximum en série	4 modules		
Conditionnement	8 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +70°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357LONG	1	3	5	8	10

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

## Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs



1650 lm



12 Vdc



10° x 50°

### Caractéristiques

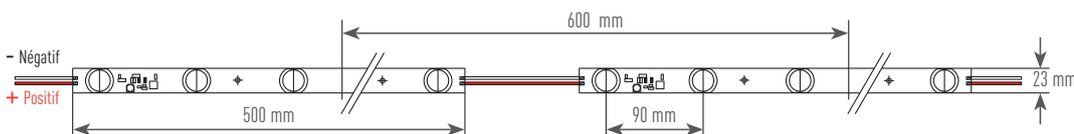
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	BFL357LONG-DW12PCB	BFL357LONG-DN12PCB	BFL357LONG-DL12PCB
Nombre de LED	6		
Flux lumineux / module	1650 lm	1540 lm	1350 lm
Puissance / module	15 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	10° x 50°		
Dimensions	500 x 23 x 14,3 mm		
Indice de protection	IP20		
Entraxe	600 mm		
Nombre maximum en série	4 modules		
Conditionnement	16 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +70°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	5 ans		

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357LONG-PCB	1	3	5	8	10

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION





Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs



2600 lm



24 Vdc



12° x 24°

### Caractéristiques

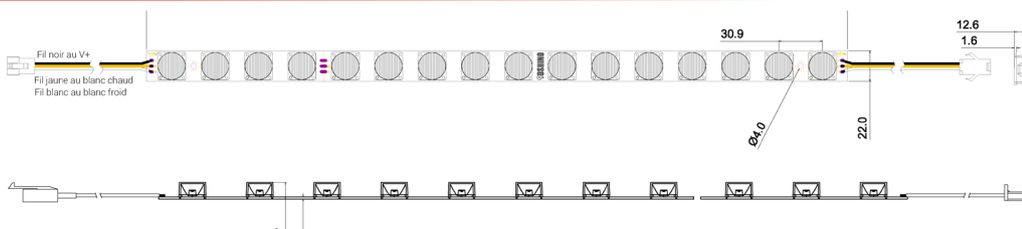
Couleur	Blanc Dynamique - Faites varier la température de couleur d'un blanc chaud 3000 K à un blanc froid 6500 K
Référence	OLBP2W0516-24_3065
Nombre de LED	16
Flux lumineux / module	2600 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	28,8 W/module toutes LEDs allumées   soit 14,4 W/LED
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	12° x 24°
Dimensions	500 x 22 x 12,7mm
Indice de protection	IP20
Nombre maximum en série	2 modules
Conditionnement	Carton de 200 pcs
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBP2W0516-24_3065	1	3	4	6

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



## Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs



650 lm



24 Vdc



10° x 20°

### Caractéristiques

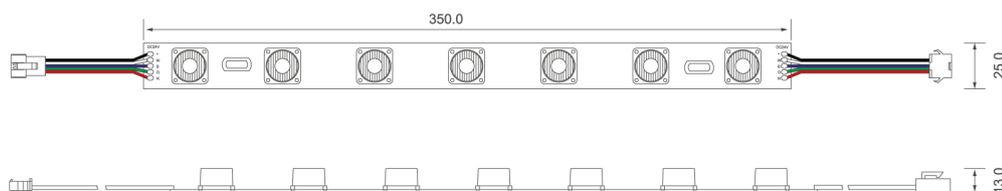
Couleur	RGBW avec Blanc Chaud 3000 K
Référence	OLBQBPS-RGBW0307WW
Nombre de LED	7
Flux lumineux / module	250 lm en blanc   650 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	12 W/module toutes LEDs allumées   soit 3 W/LED
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	10° x 20°
Dimensions	350 x 25 x 13mm
Indice de protection	IP20
Nombre maximum en série	4 modules
Conditionnement	150 modules
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBQBPS-RGBW0307WW	2	4	7	10	14

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



# RÉGLETTES LED

---



## Eclairage fond de caisson de profondeur 40 mm mini



870 lm  
1520 lm



24 Vdc



180°

### Caractéristiques

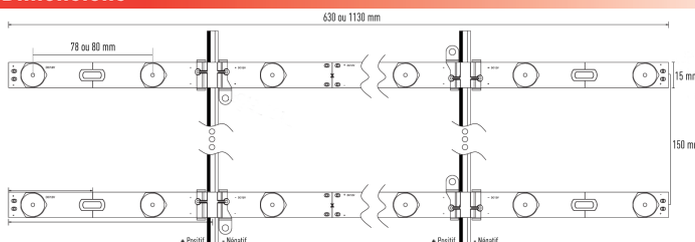
Couleur	Blanc neutre 4000 K		Blanc froid 6500 K	
	OLBH3-6308-24_NW	OLBH3-11014-24_NW	OLBH3-6308-24_W	OLBH3-11014-24_W
Référence				
Nombre de LED	8	14	8	14
Flux lumineux / réglette	870 lm	1520 lm	870 lm	1520 lm
Puissance / réglette	6,72 W	11,76 W	6,72 W	11,76 W
Tension	24 Vdc			
Angle d'émission	180°			
Dimensions	630 x 15 x 6 mm	1130 x 15 x 6 mm	630 x 15 x 6 mm	1130 x 15 x 6 mm
Indice de protection	IP20			
Entraxe	150 mm			
Nombre maximum en série	18	12	18	12
Conditionnement	18	12	18	12
Sécable	Toutes les 2 LED (entre 160-170mm suivant la référence)			
Température d'utilisation	-20°C à +60°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h			
Garantie	3 ans			

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBH3-6308-24	3	7	12	18	24
OLBH3-11014-24	2	4	7	10	14

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION



sur demande





## Eclairage fond de caisson de profondeur 60mm mini



450 lm  
900 lm



12 Vdc



210°

### Caractéristiques

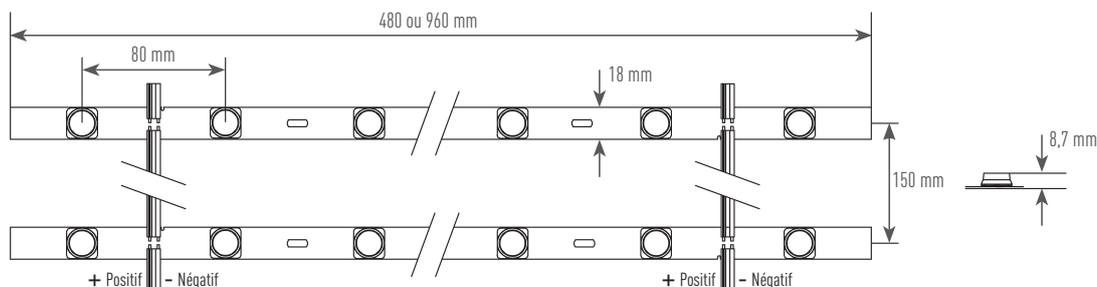
Couleur	Blanc froid 6500 K - Blanc chaud 3000 K & Blanc neutre 4000 K sur demande	
Référence	OLBH2-4806-12_W	OLBH2-9612-12_W
Nombre de LED	6	12
Flux lumineux / réglette	450 lm	900 lm
Puissance / réglette	5 W	10 W
Tension	12 Vdc	
Angle d'émission	210°	
Dimensions	480 x 18 x 8,7 mm	960 x 18 x 8,7 mm
Indice de protection	IP60	
Entraxe	150 mm	
Nombre maximum en série	10 réglottes	
Conditionnement	10 réglottes	
Sécable	Toutes les LED soit tous les 80mm	
Température d'utilisation	-25°C / +60°C	
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h	
Garantie	3 ans	

### Nombre de réglottes maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBH2-4806	5	10	16	24	32
OLBH2-9612	2	5	8	12	16

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



sur demande





## Eclairage fond de caisson de profondeur 50 mm mini



370 lm  
750 lm  
1500 lm



24 Vdc



160°

### Caractéristiques

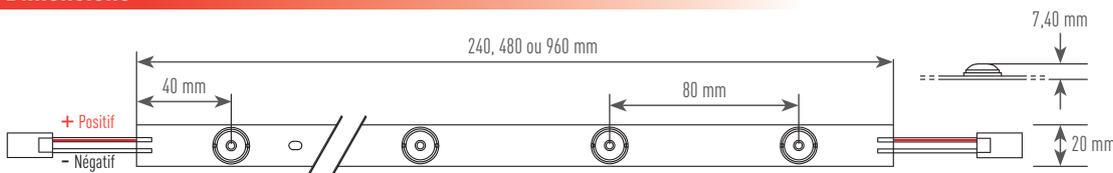
Couleur	Blanc neutre 4000 K - Blanc chaud 3000 K & Blanc froid 6500 K sur demande		
Référence	OLB7_2403-24_NW	OLB7_4806-24_NW	OLB7_9612-24_NW
Nombre de LED	3	6	12
Flux lumineux / réglette	370 lm	750 lm	1500 lm
Puissance / réglette	3,70 W	7,50 W	15 W
Tension	24 Vdc		
Angle d'émission	160°		
Dimensions	240 x 20 x 7,40 mm	480 x 20 x 7,40 mm	960 x 20 x 7,40 mm
Indice de protection	IP60 (IP65 nous contacter)		
Nombre maximum en série	8 réglettes	4 réglettes	2 réglettes
Conditionnement	250 réglettes	250 réglettes	180 réglettes
Température d'utilisation	-25°C / +60°C		
Connexion	Connecteur rapide inclus - Répartiteur 10 ou 30 voies (option sur demande)		
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h		
Garantie	3 ans		

### Nombre de réglettes maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB7_2403	6	12	21	32	43
OLB7_4806	3	6	10	16	21
OLB7_9612	1	3	5	8	10

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION



sur demande





Pour des profondeurs comprises entre 80 et 150 mm



370 lm  
750 lm  
1500 lm



24 Vdc



160°

## Caractéristiques

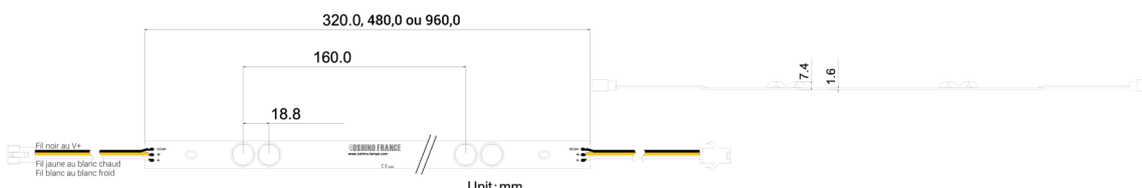
Couleur	Blanc dynamique, du blanc chaud (3000 K) au blanc froid (6500 K)		
Référence	OL_CCT4-24_30-65	OL_CCT6-24_30-65	OL_CCT12-24_30-65
Nombre de LED	4	6	12
Flux lumineux / module	520 lm toutes LEDs allumées	670 lm toutes LEDs allumées	1340 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	7,5 W/module toutes LEDs allumées	7,5 W/module toutes LEDs allumées	15 W/module toutes LEDs allumées
Tension	24 Vdc		
Angle d'émission	160°		
Dimensions	320 x 20 x 7,5mm	480 x 20 x 7,5mm	960 x 20 x 7,5mm
Indice de protection	IP22		
Nombre maximum en série	8 modules	5 modules	3 modules
Conditionnement	200 pcs	200 pcs	200 pcs
Température d'utilisation	-25°C / +60°C		
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit – Répartiteur 10 sorties (option sur demande)		
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h		
Garantie	3 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL_CCT4-24_30-65	3	6	11	16	22
OL_CCT6-24_30-65	3	6	11	16	22
OL_CCT12-24_30-65	1	3	5	8	11

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





Pour des profondeurs comprises entre 60 et 120 mm



850 lm



24 Vdc



170°

## Caractéristiques

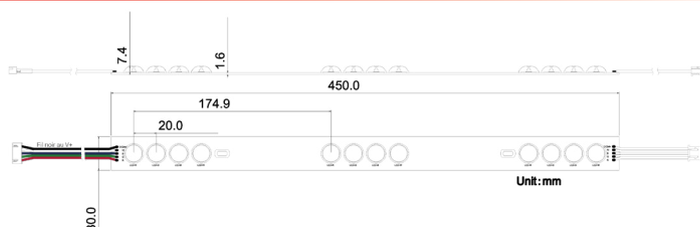
Couleur	RGBW avec Blanc Neutre 4000 K
Référence	OLB8_4512-24_RGBW
Nombre de LED	12
Flux lumineux / module	320 lm en blanc   850 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	14,5 W/module toutes LEDs allumées   soit 3,6 W/LED
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	170°
Dimensions	450 x 30 x 7,4mm
Indice de protection	IP60
Nombre maximum en série	8 modules
Conditionnement	117 réglettes
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB8_4512-24_RGBW	1	3	6	8	11

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



sur demande

## OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



# RUBANS LED

---



**Décorez vos intérieurs et extérieurs**  
**Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes**

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation.  
À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## Caractéristiques

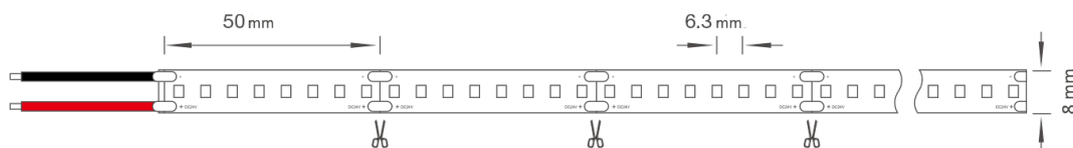
Référence	OLNH2835L-160A24WW	OLNH2835L-160B24WW	OLNH2835L-160C24WW	OLNH2835L-160A24NW	OLNH2835L-160B24NW	OLNH2835L-160C24NW
Couleur / CCT	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Nombre de LED/m	160 LED/m					
Flux lumineux	2050 lm/m	1500 lm/m	1000 lm/m	2100 lm/m	1500 lm/m	1000 lm/m
Puissance	15 W/m	11 W/m	7 W/m	15 W/m	11 W/m	7 W/m
Tension	24 Vdc					
Indice de Protection	IP22					
Fixation	Adhésif Double Face					
Largeur Ruban LED	8 mm					
Sécable	Tous les 8 LEDs et 50 mm					
Conditionnement	1 bobine de 5 m					
Angle d'émission	120°					
Maximum en série	5 m					
Température d'utilisation	-20°C à +60°C					
Efficacité	140 lm/W					
IRC	IRC > 80					
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h					
Garantie	5 ans					

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION



sur demande





**Décorez vos intérieurs et extérieurs**  
**Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes**

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation.  
 À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

### Caractéristiques

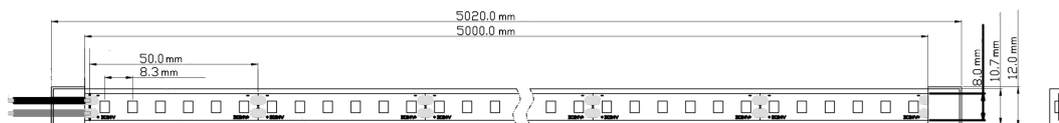
Référence	OLWT2835A120-24R	OLWT2835A120-24G	OLWT2835A120-24B
Couleur / CCT	Rouge	Vert	Bleu
Nombre de LED/m	120 LED/m		
Flux lumineux	400 lm/m	550 lm/m	300 lm/m
Puissance	9,6 W/m		
Tension	24 Vdc		
Indice de Protection	IP67		
Fixation	Adhésif Double Face		
Largeur Ruban LED	12 mm		
Sécable	Tous les 6 LEDs et 50 mm		
Conditionnement	1 bobine de 5 m		
Angle d'émission	120°		
Maximum en série	5 m		
Température d'utilisation	-20°C à +60°C		
Efficacité	40 lm/W	60 lm/W	30 lm/W
IRC	/		
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h		
Garantie	5 ans		

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée.  
 Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





**Décorez vos intérieurs et extérieurs**  
**Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes**

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation.  
 À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

### Caractéristiques

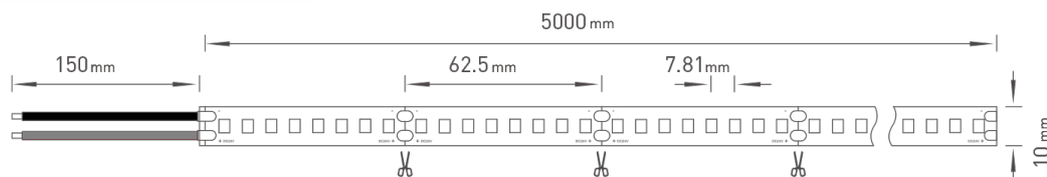
Référence	OLWT2835T_128_24WW	OLWT2835T_128_24W
Couleur / CCT	3000 K	6500 K
Nombre de LED/m	128 LED/m	
Flux lumineux	1350 lm/m	1450 lm/m
Puissance	9,6 W/m	
Tension	24 Vdc	
Indice de Protection	IP67	
Fixation	Adhésif Double Face	
Largeur Ruban LED	12 mm	
Sécable	Tous les 8 LEDs et 62,5 mm	
Conditionnement	1 bobine de 5 m	
Angle d'émission	120°	
Maximum en série	5 m	
Température d'utilisation	-20°C à +60°C	
Efficacité	140 lm/W	150 lm/W
IRC	IRC > 90	
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h	
Garantie	5 ans	

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée.  
 Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

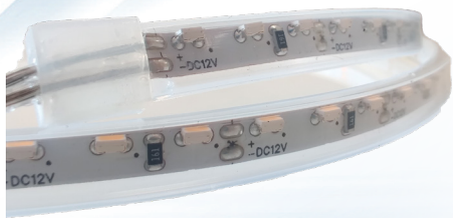
Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



sur demande





**Décorez vos intérieurs et extérieurs**  
**Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes**

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation.  
 À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## Caractéristiques

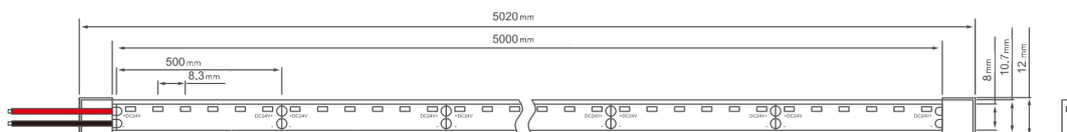
Référence	OLFLEXA-WTSV-120WW	OLFLEXA-WT-SV-120W	OLFLEXA-WTSV-120CW	OLFLEXA-WTSV-120R
Couleur / CCT	3000 K	6500 K	7500 K	Rouge
Nombre de LED/m	120 LED/m			
Flux lumineux	720 lm/m	800 lm/m	820 lm/m	260 lm/m
Puissance	9,6 W/m			
Tension	12 Vdc			
Indice de Protection	IP67			
Fixation	Mécanique			
Largeur Ruban LED	8 mm			
Sécable	Tous les 3 LEDs et 25 mm			
Conditionnement	Bobine de 5 m			
Angle d'émission	120°			
Maximum en série	5 m			
Température d'utilisation	-20°C à +60°C			
Efficacité	75 lm/W	84 lm/W	85 lm/W	30 lm/W
IRC	IRC > 80			
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h			
Garantie	5 ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée.  
 Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



sur demande





**Décorez vos intérieurs et extérieurs**  
**Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes**

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation.  
À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## Caractéristiques

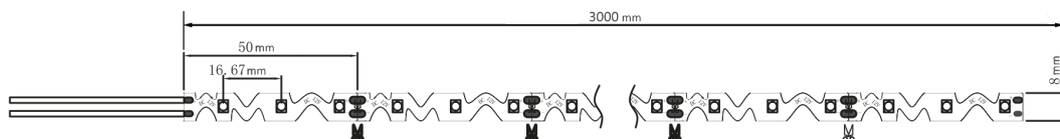
Référence	OLSWP2835A-60-12WW	OLSWP2835A-60-12NW	OLSWP2835A-60-12W5	OLSWP2835A-60-12CW
Couleur / CCT	3000 K	4000 K	5000 K	7500 K
Nombre de LED/m	60 LED/m			
Flux lumineux	575 lm/m	760 lm/m	780 lm/m	630 lm/m
Puissance	6 W/m			
Tension	12 Vdc			
Indice de Protection	IP64			
Fixation	Adhésif Double Face			
Largeur Ruban LED	8 mm			
Sécable	Tous les 3 LEDs et 50 mm			
Conditionnement	2 bobines de 3 m			
Angle d'émission	120°			
Maximum en série	1,5 m			
Température d'utilisation	-20°C à +60°C			
Efficacité	95 lm/W	127 lm/W	130 lm/W	105 lm/W
IRC	IRC > 80			
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h			
Garantie	5 ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée.  
Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

## Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

ecosystem

FESPA  
FRANCE  
ASSOCIATION



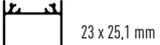
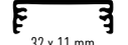
sur demande



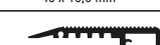
# PROFILÉS ALUMINIUM

---

## PROFILÉS EN SAILLIE

Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés						
SLIM8	 12,2 x 7 mm	8 mm	10 mm					
SMART10	 12 x 12 mm							
SURFACE10	 20 x 8 mm							
BEGTON12	 14,4 x 6,6 mm							
UNI12	 14,8 x 10,8 mm							
SURFACE14	 24 x 9 mm							
SMART16	 18,8 x 18,6 mm						12 mm	16 mm
LINEA20	 23 x 25,1 mm						14 mm	20 mm
WIDE24	 32 x 11 mm							24 mm
VARIO30-02	 33,4 x 29,6 mm							30 mm

## PROFILÉS POUR LES APPLICATIONS SPÉCIALES

Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés							
PEN8	 13 x 9,7 mm	8 mm	10 mm						
BACK10	 40 x 13,5 mm								
UP-MINI10	 46,7 x 14,1 mm								
ARC12	 20 x 3,3 mm								
FIX12	 18 x 3,8 mm								
PEN12	 20 x 17 mm								
WALLE12	 55 x 17,7 mm						12 mm		
FIX16	 20,5 x 3,8 mm							14 mm	16 mm
OVAL20	 28 x 29,5 mm								20 mm

## PROFILÉS À ENCASTRER

Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés							
FLOOR8	 15,8 x 7,5 mm	8 mm	10 mm						
FLAT8	 53 x 13,5 mm								
HI8	 12,2 x 8,2 mm								
SMART-IN10	 18,2 x 12 mm								
GROOVE10	 24 x 7 mm								
BEGIN12	 21,3 x 6,6 mm								
FLOOR12	 15,8 x 13,7 mm						12 mm		
DIAGONAL14	 30 x 12,7 mm							14 mm	

## PROFILÉS D'ANGLES

Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés						
QUARTER10	 14,5 x 14,5 mm	8 mm	10 mm					
CORNER10	 20 x 16 mm							
CABI12	 16,5 x 16,5 mm							
CABI12 DUO	 16,5 x 16,5 mm							
CORNER14	 19,4 x 24 mm						12 mm	
CORNER16	 24 x 19,5 mm							14 mm

## PROFILÉS POUR APPLICATION AVEC DU VERRE

Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés				
MIKRO10	 18 x 12,5 mm	8 mm	10 mm			

Veuillez nous contacter pour tout autre type de profilés non présentés sur cette fiche.

**OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63**

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

# ALIMENTATIONS

---



## Tension constante - Etanche IP67

### 12 Vdc

Puissance	60 W	96 W	150 W	192 W
Référence	<b>XLG-75-12-A</b>	<b>XLG-100-12-A</b>	<b>XLG-150-12-A</b>	<b>XLG-200-12-A</b>
Tension d'entrée	100-305 Vac			
Tension de sortie	12 Vdc			
Fréquence	47-53 Hz			
Facteur de puissance	0,95			
Indice de protection	IP67			
Classe de protection	Classe I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm	140 x 63 x 32 mm	180 x 63 x 35,5 mm	199 x 63 x 35,5 mm
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C			
Garantie	5 ans			

### 24 Vdc

Puissance	75 W	96 W	150 W	200 W
Référence	<b>XLG-75-24-A</b>	<b>XLG-100-24-A</b>	<b>XLG-150-24-A</b>	<b>XLG-200-24-A</b>
Tension d'entrée	100-305 Vac			
Tension de sortie	24 Vdc			
Fréquence	47-63 Hz			
Facteur de puissance	0,95			
Indice de protection	IP67			
Classe de protection	Classe I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm		180 x 63 x 35,5 mm	199 x 63 x 35,5 mm
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C			
Garantie	5 ans			

#### Remarques :

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

#### Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

**N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus**



#### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



## Tension constante - Etanche extraplate IP67



### 12 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
Référence	ARS-PW30-12	ARS-PW60-12	ARS-PW100-12	ARS-PW150-12	ARS-PW200-11-A001
Tension d'entrée	200-240 Vac				
Tension de sortie	12 Vdc				
Fréquence	50-60 Hz				
Facteur de puissance	≥ 0,95				
Indice de protection	IP67				
Classe de protection	Classe I				
Dimension	183 x 35 x 20 mm	203 x 35 x 20 mm	218 x 35 x 20 mm	256 x 45 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +45 °C Tc +85 °C				
Garantie	5 ans				

### 24 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
Référence	ARS-PW30-16-A001	ARS-PW60-22-A001	ARS-PW100-19-A001	ARS-PW150-22-A001	ARS-PW200-12-A001
Tension d'entrée	200-240 Vac				
Tension de sortie	24 Vdc				
Fréquence	50-60 Hz				
Facteur de puissance	≥ 0,95				
Indice de protection	IP67				
Classe de protection	Classe I				
Dimension	239 x 35 x 20 mm	295 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +45 °C Tc +85 °C				
Garantie	5 ans				

#### Remarques :

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

#### Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

**N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus**



#### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com



## Contact Commercial & Technique

Thibaud PLANTADE

Directeur Technique & des Ventes

Secteur : France

Mob : 06 44 27 98 23 | Tél : 05 62 32 63 62

E-mail : [tplantade@oshino-lamps.fr](mailto:tplantade@oshino-lamps.fr)

Guillaume VALLEE

Attaché Commercial

Régions : Centre / Paris - Île-de-France / Ouest

Mob : 06 84 42 91 74

E-mail : [gvallee@oshino-lamps.fr](mailto:gvallee@oshino-lamps.fr)

## Contact Bureau d'Études

Jérôme DESCHAMPS

Technicien Bureau d'Études

Tél : 05 62 32 63 66

E-mail : [jdeschamps@oshino-lamps.fr](mailto:jdeschamps@oshino-lamps.fr)

## Contact Commandes & Délais de livraison

Anne LANE

Assistante Commerciale et Administrative

Tél : 05 62 32 63 63

E-mail : [annelane@oshino-lamps.fr](mailto:annelane@oshino-lamps.fr)

Suivez toute notre actualité  
sur les réseaux sociaux !

