

**Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs**

**1650 lm**

**12 Vdc**

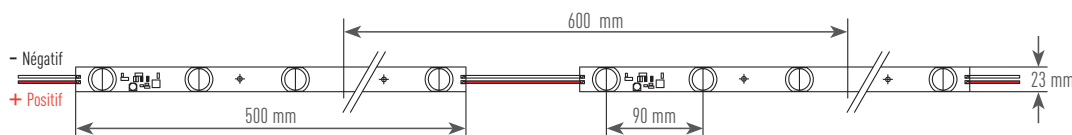
**10° x 50°**
**Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	<b>BFL357LONG-DW12PCB</b>	<b>BFL357LONG-DN12PCB</b>	<b>BFL357LONG-DL12PCB</b>
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	20 W	40 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357LONG-PCB	1	2	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 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

**Tél. 05 62 32 63 63 - Fax. 05 62 32 63 65**

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

