

# CRÉATION ET INNOVATION OLBP2 BLANC DYNAMIQUE



## Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs







#### 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 pces  |  |  |  |
| 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.







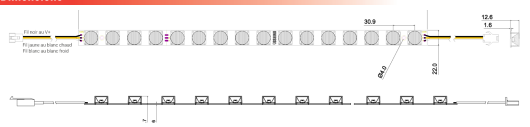








#### **Dimensions**



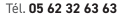
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par 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.

#### **OSHINO LAMPS France**

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







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