

Spot LED encastrable orientable IP64 - BBC - RT2012 - PYXIE-21



BYLED



21 W IP64 60° Au choix 230V

Support encastrable multi-spots LED 21 watts (3 x 7W). Orientabilité élevée : 90°

Etanchéité à l'air (IP64) - Angle 60 degrés- Alimentation 230V.

Les plus du produit :

- Faible consommation énergétique ;
- Conforme RT2012 et label BBC ;
- Angle de rotation élevé : 90 degrés.

Avec une faible profondeur d'encastrement et un indice de protection IP64, les spots Pyxie trouvent leurs places dans les plafonds de n'importe quelle pièce que ce soit chez vous ou dans un établissement privé ou public.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Le vrai plus du spot Pyxie est indéniablement la qualité supérieure de fabrication, sans pour autant négliger l'esthétique. Grâce à son joint en silicone, les spots Pyxie sont étanches à l'air.

Conçu pour être conforme à la Réglementation Thermique 2012 et au label Batiment Basse Consommation (BBC), ce spot répond aux exigences les plus élevées en terme de respect de l'environnement dans le bâtiment. De plus, les LED sont dotées de la technologie Chip on board (COB).

Sur ce même support, chaque spot LED est orientable à souhait, avec un angle de rotation de 90 degrés.

En plus, ces spots sont disponibles en version dimmable afin de régler l'intensité lumineuse de chaque spot.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDL-21-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDL-21-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDLD-21-CW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDLD-21-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDLD-21-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 21 W	PDL-21-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	21 W
Équivalence halogène (en Watts)	150 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	60°
Angle d'orientation (en degré)	+/-90°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	1680 lm (Blanc chaud) / 1785 lm (Blanc jour) / 1890 lm (Blanc pur)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Fabricant de la LED	Epistar
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Aluminium massif laqué blanc
Longueur (en mm)	340 mm
Largeur (en mm)	120 mm
Profondeur (en mm)	35 mm
Diamètre de perçage	85 - 87 mm (par spot)
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids net (en kg)	1.100 kg
Conformité	CE-RoHS

Garantie

3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025