

Spot LED encastrable orientable IP64 - BBC - RT2012 - PYXIE-28

BYLED

**28 W IP64 60° Au choix 230V**

Spots encastrable LED 28 watts (4 x 7W). Haute qualité.
Angle de diffusion de 60° - Indice de protection IP64 - 230V.

Les plus du produit :

- LED à technologie Chip on Board (COB) ;
- Écologique : Conforme RT2012 et label BBC ;
- Orientabilité élevée : 90°.

BYLED



Initialement conçus pour l'habitat, de par leurs nombreuses caractéristiques et un design soigné, les spots Pyxie peuvent être installés dans n'importe quel environnement domestique ou commercial : magasin, bureaux, entrepôt, etc.

Garantie : 3 ans.

BYLED



Informations complémentaires :

Grâce à la technologie Chip on Board (COB), les spots Pyxie produisent une lumière puissance et agréable, dont l'équivalent halogène est de 4 x 50 watts.

On apprécie particulièrement le fait de pouvoir gérer les zones à éclairer grâce aux spots à angle de rotation élevé (90°), indépendants les uns par rapport aux autres.

Les spots LED encastrables Pyxie conviennent particulièrement si vous recherchez des spots conformes aux normes énergétiques imposées aux Bâtiments Basse Consommation. Effectivement, grâce aux joints en silicone protégeant les spots, ceux-ci respectent la Réglementation Thermique 2012 grâce à leur étanchéité à l'air.

On apprécie également sa faible profondeur d'encastrement qui facilite le montage du spot.

BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDL-28-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDL-28-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDLD-28-CW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDLD-28-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDLD-28-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 28 W	PDL-28-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	28 W
Équivalence halogène (en Watts)	200 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	2240 lm (Blanc chaud) / 2380 lm (Blanc jour) / 2520 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)	230 mm
Largeur (en mm)	230 mm
Profondeur (en mm)	40 mm
Diamètre de perçage	85 - 87 mm (par spot)
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids net (en kg)	1.300 kg
Conformité	CE-RoHS

