

Spot LED encastrable orientable IP64 - BBC - RT2012 - 14W PYXIE-14

BYLED

**14 W IP64 60° Au choix 230V**

Spots encastrables LED 14 watts. Chaque spot est orientable indépendamment des autres (2 x 7 watts).
Haute étanchéité (IP64) - Angle de diffusion 60° - Alimentation 230 V fourni.

- Faible profondeur d'encastrement ;
- Conforme RT2012 et label BBC ;
- Joint en silicone intégré (étanchéité à l'air).

BYLED



A encastrer en intérieur, les spots de la gamme Pyxie sont polyvalents. Ainsi, ils conviennent à tous les environnements, domestiques ou commerciaux, privés ou publics.

Garantie : 3 ans.

BYLED



Informations complémentaires :

Le spot LED Pyxie répond aux besoins les plus exigeants en terme de qualité mais aussi d'esthétisme. Son joint en silicone permet de bloquer la circulation d'air entre les pièces de vie et les combles afin de répondre aux contraintes d'étanchéité à l'air. De plus, la source lumineuse est protégée contre les poussières et projections d'eau. Ainsi, ces spots encastrables LED sont conformes aux normes énergétiques en bâtiment par son éligibilité RT 2012 et au label Bâtiment Basse Consommation (BBC).

Les spots Pyxie se distinguent par leurs supports à multi-spots orientables, déclinés en version 1, 2, 3 ou 4 spots led. Flexibles, les spots Pyxie peuvent répondre à de nombreux projets d'éclairage économiques et écologiques.

Sa conception permet d'optimiser l'échange thermique de la LED afin de lui assurer une très longue durée de vie.

Un convertisseur est fourni avec vos spots afin d'en faciliter l'installation et le branchement en 230V.

BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDL-14-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDL-14-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDLD-14-CW
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDLD-14-DW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDLD-14-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 14 W	PDL-14-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	14 W
Équivalence halogène (en Watts)	100 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	1120 lm (Blanc chaud) / 1190 lm (Blanc jour) / 1260 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)	120 mm
Profondeur (en mm)	35 mm
Diamètre de perçage	85 - 87 mm (par spot)
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids net (en kg)	0.750 kg
Conformité	CE-RoHS

