

Spot LED encastrable fixe 6W IP64 - Dim to Warm - BBC - RT2012 - Cobyx

6 W 230 V IP64 45° Dimmable 5 ans

Spot encastrable fixe LED COB 6 watts. Dim To Warm. Conforme RT2012 et labelisé BBC

IP64 - Angle de diffusion 45° - Convertisseur fourni (230 V) - IRC 95.

- Technologie Dim to Warm pour une atmosphère chaude et tamisée ;
- RT2012 : éligible aux nouvelles normes énergétiques du bâtiment ;
- Grande tolérance de perçage : de 70 à 90mm de diamètre .

Les spots Cobyx répondent aux exigences des nouvelles normes énergétiques du bâtiment, avec un indice de protection le rendant **étanche à l'air et aux projections d'eau**. Ainsi, les spots fixes Cobyx conviendront à tout projet d'éclairage intérieur.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Le spot LED encastrable Dim to Warm

Écologique et économique, ce spot LED Cobyx dispose de la technologie '**Dim to Warm**' permettant une variation de 2000K à 3000K dans le but de réaliser une atmosphère chaude et tamisée. Vous souhaitez plus d'informations sur la technologie Dim to Warm ? Cliquez-ici.

En effet, à l'instar des lampes halogènes, lorsque l'on fait diminuer l'intensité du spot à l'aide du variateur, la lumière devient progressivement de plus en plus chaleureuse, créant ainsi une ambiance cosy.

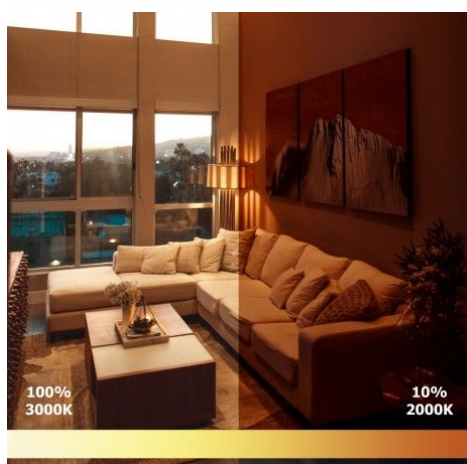
- À 100%: la lumière est chaude (3000K)
- À 50%: la lumière est plus chaude (2500K)
- À 20%: la lumière est très chaude (2000K)

Grâce à un indice de protection IP64 et à une étanchéité à l'air, ces spots sont éligibles à la réglementation thermique 2012 et au label Bâtiment Basse Consommation (**BBC**).

Dotés de la technologie Chip on Board, ces spots LED délivrent une lumière puissante et agréable, d'un équivalent halogène de 55 watts.

Indice de rendu des couleurs exceptionnel de 95. Diamètre perçage ajustable de 70 à 90 mm, offrant une large plage de perçage.

Aussi, de par sa faible dissipation de chaleur, ce spot s'installe très facilement dans les faux plafonds.



100%
3000K

10%
2000K

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Équivalence halogène (en Watts)	55 W
Flux lumineux (lumens)	510 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	510 lumens
Température de lumière / long. d'onde	2000-3000K (Dim To Warm)
Fabricant de la LED	Edison
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	95
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Diamètre (en mm)	102 mm
Diamètre de perçage	72-88 mm
Profondeur d'encastrement	55 mm
Poids net (en kg)	0.180 kg
Conformité	BBC-RT2012-CE-RoHS
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023