

Spot LED en verre 12W - Glass 12 Carré



12 W



IP44



150°



Au choix



230V



Spot LED en verre encastrable 12 watts. Downlight décoratif.
Angle de diffusion 150° - Indice de protection IP44 - 230 V fourni.

- Rendu lumineux moderne et design ;
- Étanche aux projections d'eau ;
- Angle de diffusion étendu.

Le spot LED Downlight Glass est un élément de décoration qui mettra en lumière toutes les pièces de votre maison mais également dans des établissements privés, publics, des commerces etc.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

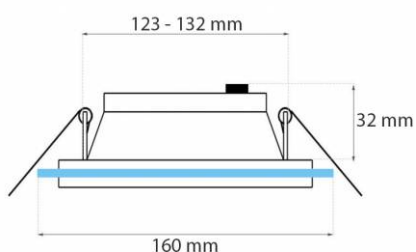
Grâce à un angle de diffusion étendu de 150°, le spot LED Glass fournit une lumière homogène et agréable. On choisira avant tout ce spot LED pour son design et son rendu lumineux moderne grâce au halo décoratif au plafond.

Avec un indice de protection IP44, ce spot est protégé contre les projections d'eau, rendant possible son installation dans les salles d'eau (selon normes en vigueur).

Un double convertisseur est fourni avec votre spot LED Downlight, à brancher directement en 230 volts.



BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	GLCD-12-CW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	GLCD-12-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	150°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Température de lumière / long. d'onde	5500-6000K (Blanc pur) / 3000-3500K (Blanc chaud)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur (en mm)	160 mm
Largeur (en mm)	160 mm
Dimension de perçage (en mm)	123 - 132 mm
Poids net (en kg)	0.600 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium massif laqué blanc
Fabricant de la LED	Epistar
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	560 (blanc chaud) / 580 (blanc pur)
Diamètre de perçage (en mm)	de 123 à 132 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Garantie	5 ans