

## Spot LED en verre 6W - Glass 6 Carré



6 W



IP44



150°



Au choix



230V



**Spot LED downlight carré encastrable 6 watts.** Design et moderne. En verre.

IP 44 - Angle de diffusion 150° - convertisseur électrique 230 V fourni.

- Lumière douce et homogène ;
- Spot LED décoratif ;
- Angle de diffusion étendu.

Son design moderne favorise l'installation de ce spot LED Downlight en verre dans des pièces à la décoration soignée. Il convient aussi aux établissements recevant du public comme les hôtels, restaurants, salles d'attente, halls d'accueil, etc.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

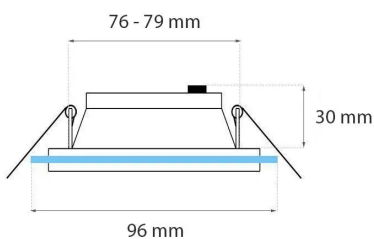
Ce spot LED Downlight carré est encastrable. On apprécie particulièrement le halo décoratif au plafond et la diffusion de lumière puissante et agréable. Le design de ce spot en verre est particulièrement soignée.

Sa puissante source à LED (SMD) procure une intensité lumineuse généreuse, répartie sur un angle de diffusion étendu (150°).

L'installation et le branchement sont simplifiés grâce au double convertisseur fourni avec votre spot LED 6 watts, à brancher directement en 230 volts.



BYLED



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	GLC-06-WW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	GLC-06-CW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	GLCD-06-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	GLCD-06-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Tension	230 V 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)	96 mm
Largeur (en mm)	96 mm
Dimension de perçage (en mm)	76 - 79 mm
Poids net (en kg)	0.550 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	280 (blanc chaud) / 290 (blanc pur)
Diamètre de perçage (en mm)	de 76 à 79 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Garantie	5 ans