

## Spot LED en verre 16W - Glass 16 Rond



**16 W IP44 150° Au choix 230V**

### Spot décoratif LED 16W encastrable. Design luxueux.

Angle 150° - Utilisation en intérieur (IP44) - 230 volts.

- Un plus à votre décoration intérieure ;
- Lumière puissante et agréable ;
- Dimmable en option (variation de lumière).

Le spot Glass est à encastrer en intérieur uniquement. Grâce à un design luxueux et de jolis effets de lumière, le spot LED Glass est particulièrement adapté aux pièces à la décoration soignée, qui accueillent du public comme un hall d'accueil, un hôtel, restaurant, une galerie, etc.

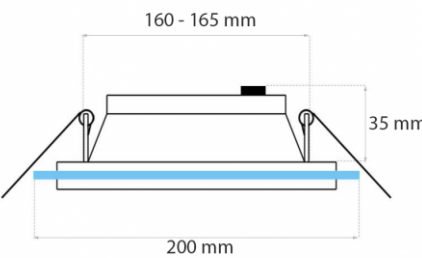
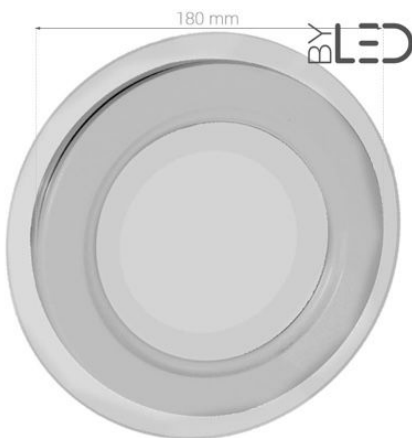
Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

Les spots LED de la gamme Glass se déclinent sous plusieurs formes (rond ou carré), et différentes températures de couleur. Selon l'effet recherché, vous pouvez opter pour un blanc chaud pour une ambiance invitante à la détente ou un blanc pur pour une ambiance plus dynamique. Aussi, en option dimmable, vous pouvez régler l'intensité lumineuse du spot.

Le spot downlight en verre se distingue tout particulièrement par son rendu lumineux puissant et agréable mais aussi accrocheur grâce aux effets lumineux au plafond et un angle de diffusion de 150°.

Les spots proposés par ByLED sont des spots d'excellente qualité, respectueux de l'environnement grâce à leurs faibles consommations d'énergie.



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	GLR-16-CW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	GLRD-16-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	GLRD-16-WW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	GLR-16-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	16 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	150°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	747 lm (blanc chaud) / 770 lm (blanc pur)
Température de lumière / long. d'onde	5500-6000K (Blanc pur) / 3000-3500K (Blanc chaud)
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
Diamètre (en mm)	200 mm
Diamètre de perçage	160 - 165 mm
Profondeur d'encastrement	35 mm
Poids net (en kg)	0.900 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [dev.byled.fr](http://dev.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025