

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



**6 W    IP44    150°    Au choix    230V**



### Spot encastrable LED 6 watts. En verre.

Angle étendu 150° - Indice de Protection 44 - Alimentation électrique 230 V fourni.

- Spot LED décoratif à effets lumineux ;
- Angle de diffusion étendu ;
- Économique et écologique.

Grâce à un design soigné, ce spot downlight LED mettra immédiatement en valeur une pièce de par son design et sa lumière. Ainsi, il trouvera aussi sa place à merveille dans des lieux comme des hôtels, restaurants, salles de conférence ou tout autre établissement recevant du public.

Garantie : 5 ans.

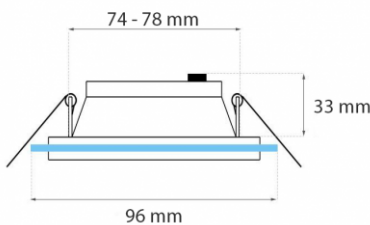
### Informations complémentaires :

Le spot downlight LED en verre surprend immédiatement par ses effets de lumière avec un halo au plafond. Il ajoute un énorme cachet à votre pièce. De plus, vous apprécierez sa lumière puissante et agréable à diffusion étendu (150°)

Le spot encastrable LED Glass se décline en blanc chaud ou blanc pur selon l'effet recherché. Choisissez le blanc chaud pour une ambiance plus chaleureuse ou le blanc pur pour une ambiance dynamique.

Également, le spot Glass (version dimmable) est compatible avec les variateurs de lumière, ce qui vous permet de régler l'intensité lumineuse du spot. On dit alors qu'il est dimmable ou gradable.

Double convertisseur fourni pour brancher le spot directement en 230V.



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	GLR-06-CW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	GLRD-06-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement)	GLRD-06-WW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	GLR-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
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	280 lm (blanc chaud) / 290 lm (blanc pur)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (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
Diamètre (en mm)	96 mm
Diamètre de perçage	74 - 78 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids net (en kg)	0.230 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