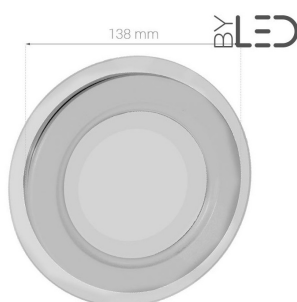


Spot LED en verre 12W - Glass 12 Rond



12 W IP44 150° Au choix 230V



Spot encastrable LED décoratif 12W. En verre, effets lumineux. Angle de diffusion 150° - Indice de protection IP44 - 230 V .

- Rendu et effets lumineux raffinés ;
- Protégé contre les projections d'eau ;
- Écologique et économique.

Décoratif, ce spot downlight LED habillera n'importe quelle pièce avec goût. A encastrer dans un environnement intérieur uniquement.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Si vous recherchez un spot LED avec une lumière agréable et un effet « wahou », alors n'hésitez plus et choisissez un spot de la gamme Glass. On aime particulièrement son design en verre et le rendu lumineux, une fois allumé, avec un halo au plafond.

Son étanchéité aux projections d'eau en fait un spot LED adapté aux salles d'eau.

Adoptez les spots LED et vous ferez des économies d'électricité incroyables comparés à des ampoules classiques grâce à leurs faibles consommations d'énergie. En plus, les spots LED ont une durée de vie 30 fois supérieure à des ampoules classiques, soit 50 000 heures contre 1 500.

Un spot LED compatible avec le volume 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Glass 12W** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** grâce à un **driver en classe III**, alimenté en **43 V DC**. Son **indice de protection IP44** lui assure une bonne résistance aux projections d'eau, ce qui permet son installation dans le **volume 2 des salles de bains**, conformément à la norme **NFC 15-100**.

Le **volume 2** correspond à la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, où les exigences en matière de sécurité sont accrues. Le **driver déporté** doit obligatoirement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable, conforme et durable**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés décoratifs

Avec sa **puissance de 12W**, le **spot Glass** offre une **lumière homogène et élégante**, parfaite pour les **salles de bains**, mais aussi pour les **espaces secs** comme les **chambres, couloirs, dressings ou pièces à vivre**. Son **design soigné**, associé à une **technologie en 43 V DC TBTS**, en fait une



solution d'éclairage encastré à la fois sécurisée, esthétique et polyvalente, adaptée à un usage **résidentiel comme professionnel**.

Choisissez la scie cloche [125mm](#) ou [130mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Glass !

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	GLRD-12-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	GLR-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
Diamètre (en mm)	161 mm
Poids net (en kg)	0.500 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium massif laqué blanc
Fabricant de la LED	Epistar
Primaire	220-240V AC 50/60Hz
Secondaire	43V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	560 (blanc chaud) / 580 (blanc pur)
Diamètre de perçage (en mm)	de 121 à 131 mm
Profondeur d'encastrement	34 mm
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	5 ans