

Mini spot LED encastrable - Blanc - 2,7W - Pewee



27 W IP20 40° Non dimmable Classe F 230V

Mini spot LED encastrable (2,7W) IP20 à angle de diffusion focalisé (40°).
Indice de protection IP20 - Installation en intérieur - transformateur 230V inclus.

- Un design très discret : diamètre extérieur de 43mm (diamètre d'encastrement de 34 à 37mm) ;
- Idéal pour un encastrement dans les faux-plafonds (faible profondeur d'encastrement : 3,9 cm).

Ces spots LED peuvent s'encastrer facilement dans les faux-plafonds, même peu profonds, aussi bien dans l'habitat que dans un commerce etc...

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Mini spot led encastrable au plafond

Le spot Pewee est un spot LED miniature de qualité qui répond aux besoins des projets d'éclairage à encastrer au plafond, dans une niche, un petit volume, un éclairage ponctuel ou encore pour un balisage.

Avec 2,7 watts, soit l'équivalent en halogène de 27W, vous serez surpris par le ratio taille / qualité de la lumière de ce spot LED à haut rendement !

Deux températures de couleur au choix :

- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

Nos spots **Pewee existent aussi en noir.**

Un spot idéal pour les pièces sèches et les espaces étroits

Le mini spot LED encastrable Pewee, équipé d'un driver déporté LIFUD conçu en **classe III, ce qui signifie qu'il fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS, ici 16 VDC en sortie)**. Grâce à son format ultra compact, le mini spot LED encastrable Pewee s'intègre facilement dans des zones réduites comme les niches, étagères, sous-meubles ou faux plafonds. Il convient parfaitement aux pièces sèches où l'esthétique et la discrétion sont essentielles. Une solution d'éclairage aussi polyvalente que performante, idéale pour valoriser vos aménagements intérieurs.

Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies considérables !

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc	PW-03-B-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc	PW-03-B-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	2,7 W
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	213 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	208 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	80
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	81
Longueur du câble	45 cm
Diamètre (en mm)	43 mm
Profondeur (en mm)	41 mm
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc
Primaire	230V AC 50/60Hz - 0.06A
Secondaire	16 V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	de 34 à 37 mm
Profondeur d'encastrement	39 mm
	39 mm
Fabricant du driver	LIFUD
Remplacement du transformateur	oui

Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr



10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025