

FICHE PRODUIT

Spot Set Recess GU10 Press 4.5W 827 Black

LED Spot Set Recess GU10 Metal-Plastic | Encastrément en métal et plastique avec ampoule GU10 incluse



Zones d'application

- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

Avantages du produit

- Excellent rapport prix/performance
- Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- Encastré dans un faux plafond
- Ampoule GU10 incluse
- Température de couleur : 2 700 K
- Câblage traversant possible
- Type de protection : IP20



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

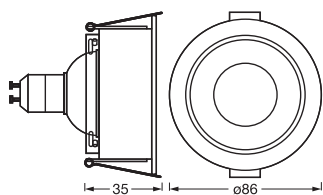
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	33,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	206
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	263
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 150 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	440 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologi ^q EN62778	RG0
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	35,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Poids du produit	145,00 g



SPOT SET PRESS 4.5W 827 GU10

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Sand black
Matériau de corps	Acier Plastique
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20/IP20
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Diamètre d'encastrement	75 mm
Profondeur d'encastrement	115 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui
Référence de la douille	GU10

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2025
Nombre de sources	3






ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Douille GU10 + CONNECTOR BOX

Conseils de sécurité

- Le luminaire doit être mis hors tension pendant l'installation, l'entretien et le retrait du de lavcasque
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Spot Set Press
	Informations légales	Safety insert G11222465
	Informations légales	Legal insert
	Déclarations de conformité	CE Declaration Spotlights
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Spotlights

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075854130	Etui carton fermé 3	100 mm x 112 mm x 299 mm	489.00 g	3.35 dm³
4058075854147	Carton de regroupement 18	362 mm x 222 mm x 324 mm	3408.00 g	26.04 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.