

# FICHE PRODUIT Spot Set Recess GU10 Adjustable Click 4.5W 827 Satin Nickel

LED Spot Set Recess GU10 Adjustable Click | Tête pivotante encastrée avec ampoule GU10 incluse



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Peut être tourné et pivoté pour un éclairage optimal
- Solution durable grâce aux sources lumineuses interchangeables
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

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



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

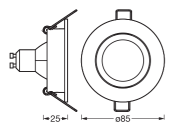
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	33,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	206
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	263
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 150 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	440 lm
Efficacité lumineuse	78 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 papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	36 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	85,00 mm
Hauteur	56,00 mm
Poids du produit	155,00 g



SP SET ADJCLICK 4.5W 827 GU10

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Nickel satiné
Couleur du teinte	Nickel satiné
Matériau de corps	Aluminum
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	68 mm
Profondeur d'encastrement	100 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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Spot Set Adjustable Click	
PDF Informations légales		Safety insert G11222465	
PDF	Informations légales	Legal insert	
Déclarations de conformité	CE Declaration Spotlights		
PDF	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
4058075853379	Etui carton fermé 3	83 mm x 108 mm x 304 mm	515.00 g	2.73 dm <sup>3</sup>
4099854668135	Carton de regroupement 18	347 mm x 187 mm x 329 mm	3497.00 g	21.35 dm <sup>3</sup>

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.