

## FICHE PRODUIT

# Spot Set Recess GU10 Dim Adjustable Click 6W 827 Satin Nickel

LED Spot Set Recess GU10 Dim | Encastré avec ampoule GU10 à intensité variable 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 remplaçables
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Montage simple

### Caractéristiques du produit

- Encastré dans un faux plafond
- Grable (avec gradateurs à coupure de phase adaptés)
- Ampoule GU10 incluse
- Angle de pivotement réglable
- Température de couleur : 2 700 K
- Câblage traversant possible
- Type de protection : IP20



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

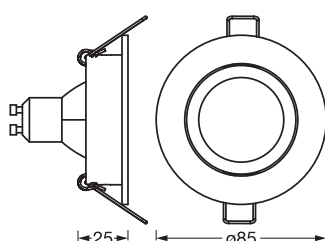
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	34,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	575 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Angle de rayonnement	120 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	85,00 mm
Hauteur	25,00 mm
Poids du produit	153,00 g



SP SET ADJCLICK  
6W827DIMGU10

## Matériaux &amp; couleurs

Couleur du produit	Nickel satiné
Couleur du teinte	Nickel satiné
Matériaux de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

## APPLICATION &amp; 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
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	PHASE CUT
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	100 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
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
 <a href="#">Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité</a>	Spot Set Adjustable Click
 <a href="#">Informations légales</a>	Safety insert G11222465
 <a href="#">Informations légales</a>	SPOT SET
 <a href="#">Déclarations de conformité</a>	CE Declaration Spotlights
 <a href="#">Déclarations de conformité UKCA</a>	UKCA Declaration Spotlights

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075853492	Etui carton fermé 3	83 mm x 108 mm x 304 mm	509.00 g	2.73 dm <sup>3</sup>
4058075853508	Carton de regroupement 18	347 mm x 187 mm x 329 mm	3461.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.