

# FICHE PRODUIT RECESS GU10 8.3W CRI90 4000K DIM

KIT LEDr GU10 | Spot encastré, culot GU10



#### Zones d'application

- Couloirs
- Éclairage de commerces
- Salons
- Foyers

### Avantages du produit

- Remplacement direct des luminaires halogènes conventionnels de 80 W
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux luminaires encastrés traditionnels
- Optique unique
- Anneau en alliage de zinc moulée sous pression
- Lampe LED remplaçable

#### Caractéristiques du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 575 lm
- Beam angle: 36°
- Spot pivotale sur 20  $^{\circ}$  dans toutes les directions



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	46 mA
Facteur de puissance $\lambda$	0,7
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II

# Données photométriques

Flux lumineux	575 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	575 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	36 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	88,50 mm
Hauteur	112,00 mm
Poids du produit	184,00 g

SPOT KIT ADJUST

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	LEA/TR.EDG
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	75,0 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 <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)

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

#### Conseils de sécurité

- 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.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SP KIT ADJ V 8.3W	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	SP KIT ADJ GU10 DIM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SP KIT AND SET	

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM-FR

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075607439	Etui carton fermé 1	150 mm x 95 mm x 85 mm	215.00 g	1.21 dm <sup>3</sup>
4058075607446	Carton de regroupement 6	481 mm x 212 mm x 123 mm	1463.00 g	12.54 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.

#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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