

# FICHE PRODUIT

## RECESS GU10 8.3W CRI90 3000K 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 ° dans toutes les directions



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,30 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdc
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique 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 &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
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
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 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 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
-------------------	---

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SP KIT ADJ V 8.3W

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	SP KIT ADJ GU10 DIM
	Déclarations de conformité UKCA	SP KIT AND SET
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 3000K DIM-FR

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075607415	Etui carton fermé 1	150 mm x 95 mm x 85 mm	215.00 g	1.21 dm <sup>3</sup>
4058075607422	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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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