

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
- Garantie de 5 ans



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 λ	0,7
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	П

Données photométriques

Flux lumineux	575 lm	
Total luminous flux of contained light sources	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 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 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	88,50 mm
Hauteur	112.00 mm
Poids du produit	184,00 g

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	
Dimmable	Oui	
Type of dimming [GMS]	LEA/TR.EDG	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Application environment	Indoor	
Diamètre d'encastrement	75,0 mm	
With light source	Oui	
Référence de la douille	GU10	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

Type de capt	eur	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

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 dm³
4058075607422	Carton de regroupement 6	481 mm x 212 mm x 123 mm	1463.00 g	12.54 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.

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.