

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
- Garantie de 5 ans



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

Données photométriques

Flux lumineux	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 sdc
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (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	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
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

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 capteur	Non pertinent
-----------------	---------------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction SP KIT ADJ V 8.3W

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity
SP KIT ADJ GU10 DIM

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 ³
4058075607446	Carton de regroupement 6	481 mm x 212 mm x 123 mm	1463.00 g	12.54 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.