

# FICHE PRODUIT

## SP KIT ADJ 7 W 4000 K GU10 DIM

SPOT KIT | Spot encastré avec lampe GU10, gradable



### Zones d'application

- Couloirs
- Éclairage de commerces
- Salons
- Foyers

### Avantages du produit

- Remplacement direct des luminaires conventionnels halogènes de 50 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 3 ans

### Caractéristiques du produit

- Efficacité du luminaire: jusqu'à 84 lm / W
- Flux lumineux : jusqu'à 420 lm
- Beam angle: 36°
- Spot pivotale sur 20 ° dans toutes les directions





## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	35,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,80
Distorsion harmonique totale	< 60 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	36 °
UGR longitudinal	< 19

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	88,50 mm
Hauteur	107,00 mm
Poids du produit	210,00 g

SPOT KIT ADJUST

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
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])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	LEA/TR.EDG
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	75,0 mm
Profondeur d'encastrement	150 mm
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non
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

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)




CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / RoHS
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	UI KIT LEDr 7W GU10
	Déclarations de conformité	CE Verification SP-KIT-ADJ-7W-GU10-DIM SGS
	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity SP KIT ADJ LEDV

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075156784	Etui carton fermé 1	150 mm x 95 mm x 85 mm	241.00 g	1.21 dm <sup>3</sup>
4058075156791	Carton de regroupement 6	481 mm x 212 mm x 123 mm	1703.00 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.