

FICHE PRODUIT

LED Spot GU10 White 1 X 3.4W 927 DIM

LED SPOT WHITE | Plafonniers avec spots GU10 orientables et dimmables



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

Avantages du produit

- Design intemporel
- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de ces luminaires comporte cinq versions allant jusqu'à 6 spots
- Têtes ajustables



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3,40 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	17,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	152
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	266
Facteur de puissance λ	0,7
Distorsion harmonique totale	100 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	230 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	80,00 mm
Largeur	80,00 mm
Hauteur	130,00 mm
Poids du produit	215,00 g



LED SPOT 1X3.4W 927 GU10

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
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
Plage de température de stockage	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
Montage	Surface
Orientable	Oui
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 ¹⁾
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 / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de l'ampoule : 5 W LED
Nombre de sources	1





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SPOT GU10
	Informations légales	Safety insert G11219578
	Déclarations de conformité	CE Declaration LED SPOT
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration LED SPOT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854474538	Etui carton fermé 1	130 mm x 130 mm x 120 mm	266.00 g	2.03 dm ³
4099854474545	Carton de regroupement 8	275 mm x 275 mm x 265 mm	2556.00 g	20.04 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.

AVERTISSEMENT

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