

FICHE PRODUIT

LED Spot Octagon GU10 Black Plate 4x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON BLACK | 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 luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Têtes ajustables



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

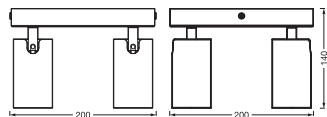
Puissance nominale	13,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	68,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	38
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	66
Facteur de puissance λ	0,7
Distorsion harmonique totale	62 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	920 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	920 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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	140,00 mm
Poids du produit	1000,00 g



**LED SPOT OCTAGON PL
4X3.4W927GU10**

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
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	4

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 OCTAGON
 Informations légales	Safety insert G11219578
 Déclarations de conformité	CE Declaration LED Sport Octagon
 Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration LED/DECOR SPOT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854474064	Etui carton fermé 1	122 mm x 262 mm x 263 mm	1460.00 g	8.41 dm ³
4099854474071	Carton de regroupement 4	502 mm x 278 mm x 288 mm	5840.00 g	40.19 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

