

FICHE PRODUIT

LED Spot Cylinder 4xGU10 Brushed Nickel

LED Spot Cylinder | Luminaires en saillie avec SPOTLIGHTS GU10 réglables

Zones d'application

- Applications intérieures



Avantages du produit

- Design intemporel
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend quatre versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Surface du corps en nickel brossé
- Tête pivotante
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile



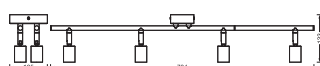
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	734,00 mm
Largeur	105,00 mm
Hauteur	133,00 mm
Poids du produit	625,00 g



LED SPOT CYLINDER 4XGU10

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Nickel brossé
Couleur du teinte	Nickel brossé
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Oui

Référence de la douille	GU10
-------------------------	------

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

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 / Available from January 2026
Nombre de sources	4

Conseils de sécurité

- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- 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 CYLINDER G11239548
	Déclarations de conformité	LED Spotlights
	Déclarations de conformité UKCA	LED Spotlights

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075852822	Etui carton fermé 1	112 mm x 112 mm x 748 mm	831.00 g	9.38 dm³
4058075852839	Carton de regroupement 4	760 mm x 236 mm x 246 mm	4061.00 g	44.12 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.

AVERTISSEMENT

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