

# 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 crops en nickel brossé
- Tête pivotante
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile

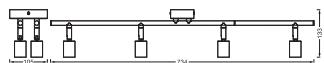


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| 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               |
| Orienteable                      | Oui                         |
| Avec source de lumière           | Non                         |
| Source lumineuse remplaçable     | Oui                         |

| Référence de la douille  | GU10  |   |                    |                       |
|--|---|---|--------------------|-----------------------|
| <b>ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>  |   |   |                    |                       |
| Type de test en fonctionnement d'urgence   | Aucun   |   |                    |                       |
| <b>CERTIFICATS ET NORMES</b>   |   |   |                    |                       |
| Normes   | CE / UKCA   |   |                    |                       |
| Température de surface limitée   | Non   |   |                    |                       |
| Résistance aux chocs de balle  | Non   |   |                    |                       |
| <b>DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT</b>  |   |   |                    |                       |
| Notes bas de page util. uniques. produit   | Puissance maximale de l'ampoule : 5 W LED / Available from January 2026 |   |                    |                       |
| Nombre de sources  | 4   |   |                    |                       |
| <b>Conseils de sécurité</b>  |   |   |                    |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.</li> <li>– Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.</li> <li>– Attention, risque de choc électrique.</li> <li>– 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.</li> </ul> |   |   |                    |                       |
| <b>TÉLÉCHARGEMENTS</b>   |   |   |                    |                       |
| 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  |   |                    |                       |
| <b>DONNÉES LOGISTIQUES</b>   |   |   |                    |                       |
| Code produit   | Unité d'emballage (Pièces/Unité)  | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
| 4058075852822  | Etui carton fermé<br>1  | 112 mm x 112 mm x 748 mm                  | 831.00 g           | 9.38 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075852839  | Carton de regroupement<br>4   | 760 mm x 236 mm x 246 mm                  | 4061.00 g          | 44.12 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.

---

## AVERTISSEMENT

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