

# FICHE PRODUIT

## LED Spot Vase 1xG9 Brushed Nickel

LED Spot Vase | Luminaires en saillie avec SPOTLIGHTS G9 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 ces luminaires comporte cinq versions allant jusqu'à 6 spots
- Surface du boîtier en nickel brossé et chromé
- Têtes ajustables
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile
- Diffuseur en verre

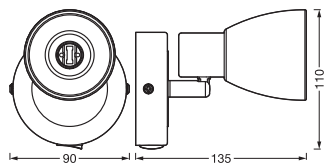


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

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

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	90,00 mm
Largeur	135,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Poids du produit	280,00 g



LED SPOT VASE 1xG9

**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Nickel brossé chrome
Couleur du teinte	Nickel brossé chrome
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
Orientable	Oui

Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Oui
Référence de la douille	G9

## 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	1

## 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 VASE G11239551

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075853003	Etui carton fermé 1	108 mm x 162 mm x 118 mm	349.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075853010	Carton de regroupement 4	222 mm x 170 mm x 242 mm	1559.00 g	9.13 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.