

# FICHE PRODUIT

## LED Spot Vase 2xG9 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

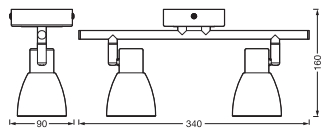


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

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

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	340,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	160,00 mm
Poids du produit	540,00 g



LED SPOT VASE 2XG9

**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 / Plafond
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	2

## 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
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité
 PDF	Déclarations de conformité
 PDF	Déclarations de conformité UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075853027	Etui carton fermé 1	102 mm x 132 mm x 352 mm	674.00 g	4.74 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075853034	Carton de regroupement 4	276 mm x 216 mm x 377 mm	3146.00 g	22.48 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.