

# FICHE PRODUIT

## LED Spot Cup 2xG9 Brushed Nickel

LED Spot Cup | Plafonniers avec lampes GU9



### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, entrées, cages d'escalier, salons, chambres, sous-sols

### 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
- Diffuseur en verre albâtre
- Tête pivotante



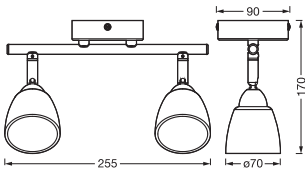
DONNÉES TECHNIQUES

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	255,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	170,00 mm
Poids du produit	505,00 g



LED SPOT CUP 2XG9

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Nickel brossé
Couleur du teinte	Nickel brossé
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Verre
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 , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface

Emplacement montage	Mur / Plafond
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
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 October 2025
Nombre de sources	2

## 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.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SPOT CUP G11238935
	Déclarations de conformité	LED SPOT CE declaration

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075852426	Etui carton fermé 1	112 mm x 152 mm x 282 mm	748.00 g	4.80 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075852433	Carton de regroupement 4	325 mm x 245 mm x 305 mm	3397.00 g	24.29 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.