

# FICHE PRODUIT LED Spot Brick 4xGU10 White and Wood

LED Spot Brick | Plafonniers en matériaux mixtes avec SPOTLIGHTS GU10 orientables



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Boîtier de haute qualité avec surface blanche mate
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Matériau du boîtier : métal et bois
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile
- Têtes ajustables



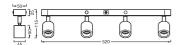
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	520,00 mm
Largeur	50,00 mm
Hauteur	115,00 mm
Poids du produit	680,00 g



LED SPOT BRICK 4XGU10 WT

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc Décor bois
Couleur du teinte	Blanc Décor bois
Matériau de corps	Acier Hévéa
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	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 October 2025	
Nombre de sources	4	

#### 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SPOT BRICK G11238936	
PDF	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
4058075852563	Etui carton fermé 1	92 mm x 112 mm x 552 mm	868.00 g	5.69 dm <sup>3</sup>
4058075852570	Carton de regroupement 4	245 mm x 205 mm x 580 mm	3937.00 g	29.13 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.