

# FICHE PRODUIT Decor Spot Firefly 1X2.8W 827 E14 Black

DECOR SPOT FIREFLY | Plafonniers composés d'une grille en nid d'abeille dorée et d'un verre fumé avec douille F14



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols

#### Avantages du produit

- S'adapte parfaitement au style industriel
- Interrupteur marche/arrêt sur le modèle 1 spot pour un fonctionnement pratique
- Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables
- Montage simple
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse

#### Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : métal et verre



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,80 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	13,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	190 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	318
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	269
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	430
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,4
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	250 lm
Efficacité lumineuse	89 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	105,00 mm
<u> </u>	· ·
Largeur	145,00 mm
Hauteur	152,00 mm
Poids du produit	380,00 g



### DECOR SPOT FIREFLY 1X2.8W 827 E14BK

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acier verre
Matériau de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **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	Oui
Montage	Surface
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E14

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### **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 la lampe : 10W LED	
Nombre de sources	1	

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DECOR SPOT FIREFLY	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219279	
PDF	Déclarations de conformité	DECOR SPOT LUM FIREFLY	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DECOR SPOT LUM FIREFLY	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854471971	Etui carton fermé 1	142 mm x 177 mm x 228 mm	795.00 g	5.73 dm <sup>3</sup>
4099854471988	Carton de regroupement 4	375 mm x 305 mm x 245 mm	3180.00 g	28.02 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.