

# FICHE PRODUIT Decor Spot Firefly 2X2.8W 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

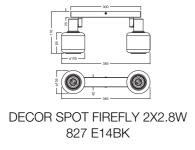
Puissance nominale	5,60 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	26,000 mA
Courant d'appel	0.026 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	190 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	159
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	134
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	215
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,4
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	500 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
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	385,00 mm
Largeur	105,00 mm
Hauteur	176,00 mm
Poids du produit	580,00 g



#### 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

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 2 x 10W LED	
Nombre de sources	2	

#### 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 827 E14 BK	
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
4058075838031	Etui carton fermé 1	142 mm x 172 mm x 373 mm	770.00 g	9.11 dm <sup>3</sup>
4058075838048	Carton de regroupement 4	365 mm x 305 mm x 390 mm	3807.00 g	43.42 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.