

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 E14



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

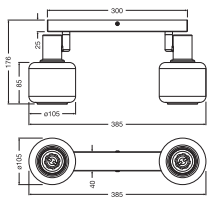
Puissance nominale	5,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	26,000 mA
Courant d'appel	0.026 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	190 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	159
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	134
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	215
Facteur de puissance λ	> 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 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

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



DECOR SPOT FIREFLY 2X2.8W
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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

1) 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
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DECOR SPOT FIREFLY 827 E14 BK
	Déclarations de conformité	DECOR SPOT LUM FIREFLY
	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 ³
4058075838048	Carton de regroupement 4	365 mm x 305 mm x 390 mm	3807.00 g	43.42 dm ³

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.