# FICHE PRODUIT Decor Spot Cork GU10 Black 1x3.4W 927 DIM

DECOR SPOT CORK BLACK | Ceiling mounted luminaires made with mixed materials with adjustable, dimmable GU10 spotlights



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

#### Avantages du produit

- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Matériau du boîtier : métal et liège
- Têtes ajustables

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

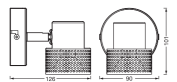
Puissance nominale	3,40 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	17,000 mA	
Courant d'appel	0,9 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	152	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	266	
Facteur de puissance $\lambda$	0,7	
Distorsion harmonique totale	65 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Mains voltage	

## Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	230 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.3
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	90,00 mm
Largeur	126,00 mm
Hauteur	101,00 mm
Poids du produit	250,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
Matériau de corps	STEEL CORK	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 ℃	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Montage	Saillie
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	GU10

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 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	Maximum bulb wattage: 5 W LED / Available from February 2024
Notes bas de page diff. diffqueill. produit	Maximum butb Wattage. 5 W LLD / Available from February 2024

Nombre de sources 1

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075828667	Etui carton fermé 1	112 mm x 147 mm x 133 mm	309.00 g	2.19 dm³
4058075828674	Carton de regroupement 6	350 mm x 161 mm x 291 mm	2172.00 g	16.40 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.