

# FICHE PRODUIT Spot Twist 70mm 5W 3000K White White

LED SPOT RECESS TWIST PRO | Spot encastrable avec LED intégrée



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage général

## Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Installation et connexion électrique facile grâce aux borniers automatiques

#### Caractéristiques du produit

- Ressorts protégés par coussinet en silicone



## **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	50,000 mA	
Courant d'appel	< 15 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	10 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	250	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	150	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	250	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

# Données photométriques

Flux lumineux	400 lm	
Efficacité lumineuse	80 lm/W	
Temp. de couleur	3000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Intensité lumineuse	1150	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1	
Angle de rayonnement	30 °	

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	70,00 mm
Hauteur	77,00 mm
Poids du produit	155,00 g

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-10+45 °C	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)	
Type de protection	IP20/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Gradable	Non	
Montage	Recessed	
Diamètre d'encastrement	65 mm	
Profondeur d'encastrement	100 mm	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

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

#### Alimentation

Courant de sortie	105 mA
Alimentation électronique - Longueur	82 mm
Alimentation électronique - Largeur	35 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Boîte de connexion non incluse

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854089022	Etui carton fermé 1	89 mm x 104 mm x 104 mm	194.00 g	0.96 dm <sup>3</sup>
4099854089039	Carton de regroupement 20	530 mm x 230 mm x 205 mm	4326.00 g	24.99 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.