



# Zadora LED

## RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W

Zadora LED, 5 W, D75 mm, 380 lm, 4000 K, Gradation à coupure de phase, Angle d'ouverture de faisceau 40°, Blanc, IP20

Zadora LED est une gamme de kits d'encastres avec des lampes MASTERLEDspot gradables. Les lampes MASTER LEDspot permettent de réaliser des économies d'énergie exceptionnelles et de réduire les frais d'entretien, tout en conservant une lumière de qualité : les propriétaires peuvent ainsi réaliser un retour sur investissement en l'espace d'une année. La version réglable permet une orientation de 30 ° par rapport à l'axe vertical. Les deux lampes produisent un flux équivalent à celui d'une lampe halogène 50W 230V. Les encastres Zadora LED sont disponibles en différentes finitions. L'accès direct à la lampe assure une maintenance aisée.

### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Appareillage	-
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	380 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 40°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

## Zadora LED

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant
Interface de commande	Gradation à coupure de phase
Flux lumineux constant	Non

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	145 mm
Diamètre total	85 mm

### Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Conforme à RoHS	Oui

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

Durée de vie L70B50	25 000 h
---------------------	----------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W
Nom de produit complet	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W
Code EOC	871869607013099
Code de commande	07013099
Code 12NC	912401483105
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,260 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070130
Conditionnement par carton	36
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070253

## Schéma dimensionnel

