

Zadora LED

RS049B LED-MS-40-5W-2700-K-GU10 WH 50W

ZADORA LED - MASTER LED - 40 ° - 5 W - 2700 K - GU10 - Blanc - 50 W equivalent

Zadora LED est une gamme de kits d'encastrés 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 encastrés Zadora LED sont disponibles en différentes finitions. L'accès direct à la lampe assure une maintenance aisée.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED [MASTER LED]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	40 °
Puissance de la lampe	5 W
Température de couleur	827 blanc chaud
Culot	GU10 [GU10]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	40 [Faisceau 40°]
Faisceau du luminaire	40°
Connexion	Boîtier de raccordement à visser
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Description du type	50W [50 W equivalent]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Non
Garantie	1 an
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	48
Marquage RoHS	RoHS mark

Zadora LED

Code de la famille de produits	RS049B [ZADORA LED]
--------------------------------	----------------------

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	2 A
Temps du courant d'appel	82 ms
Facteur de puissance (min.)	0.7

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Plastique
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	145 mm
Diamètre total	85 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	365 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	73 lm/W
Température de couleur corr. initiale	2700 K

Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	35000 h
Durée de vie L80B50	20000 h
Durée de vie L90B50	10000 h

Conditions d'utilisation

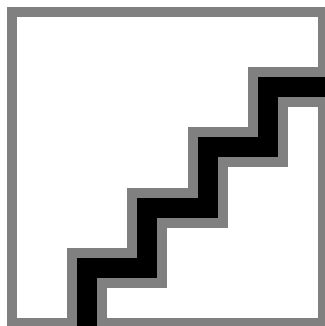
Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Niveau de gradation maximum	1% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869607012399
Nom du produit de la commande	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W
Code barre produit	8718696070123
Code de commande	07012399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	36
N° de matériau (12NC)	910503910192
Poids net (pièce)	0.260 kg



Schéma dimensionnel



Zadora LED RS049B

Zadora LED

