



# Zadora LED

## RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W

ZADORA LED - MASTER LED - 40 ° - 5 W - 3000 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]	Faisceau du luminaire	40°
Code famille de lampe	LED [ MASTER LED]	Connexion	Boîtier de raccordement à visser
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	40 °	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Puissance de la lampe	5 W	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Température de couleur	830 blanc chaud	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Culot	GU10 [ GU10]	Description du type	50W [ 50 W equivalent]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Oui	Marquage UL	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non	Garantie	1 an
Appareillage	-	Flux lumineux constant	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSR [ Gradation par coupure de phase]	Nombre de produits par disjoncteur	48
Driver inclus	Oui	Marquage RoHS	RoHS mark
Type d'optique	40 [ Faisceau 40°]		

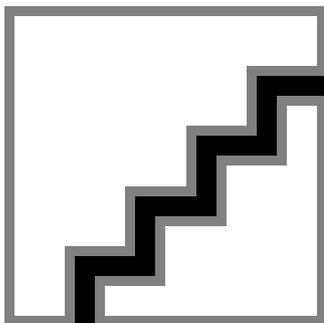
# Zadora LED

Code de la famille de produits	RS049B [ ZADORA LED]
<b>Caractéristiques électriques</b>	
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
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
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
<b>Normes et recommandations</b>	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Flux lumineux initial	375 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	75 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 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%
<b>Durées de vie (Conforme IEC)</b>	
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
<b>Conditions d'utilisation</b>	
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
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869607015499
Nom du produit de la commande	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W
Code barre produit	8718696070154
Code de commande	07015499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	36
N° de matériau (12NC)	910503910195
Poids net (pièce)	0.260 kg



## Schéma dimensionnel



Zadora LED RS049B

## Zadora LED

