



Zadora LED

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

MASTER LED - 36 ° - 5 W - 3000 K - GU10 - Blanc - 50 W
équivalent

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

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Connexion | Boîtier de raccordement à visser |
| Code famille de lampe | LED [MASTER LED] | Câble | Non |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 36 ° | 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 | - | Remarks | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful |
| Driver/alimentation/transformatriceur | PSR [Gradation par coupure de phase] | | |
| Driver inclus | Oui | | |
| Type d'optique | 40 [Faisceau 40°] | | |
| Faisceau du luminaire | 40° | | |

Zadora LED

| | |
|------------------------------------|---|
| | life (B50) value also represents the B10 value. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur | 48 |
| Marquage RoHS | RoHS mark |

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 |
| Commande | Blanc |

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 | 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% |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +45 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | 1% (depend du type de variateur) |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869607015499 |
| Désignation Produit | RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH |
| | 50W |
| Code barre produit (EAN) | 8718696070154 |
| Code de commande | 07015499 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 36 |
| Code industriel (12NC) | 912401483107 |
| Poids net (pièce) | 0.260 kg |

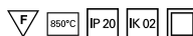
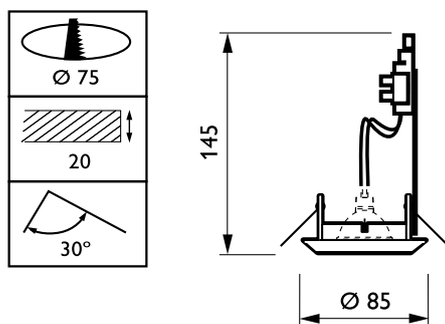


Schéma dimensionnel



Zadora LED RS049B

Zadora LED

