



Zadora LED

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

5 W - 2700 K - Blanc

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	
Puissance de la lampe	5 W
Température de couleur	827 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Oui
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Type d'optique	40 [Faisceau 40°]
Faisceau du luminaire	40°
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.7
Gestion et gradation	
avec gradation	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	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	145 mm
Diamètre total	85 mm

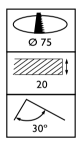
Zadora LED

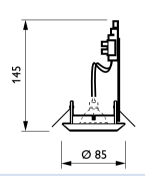
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	145 x NaN x NaN mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniqu	es IK02 [0.2 J standard]
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	355 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	73 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Durée de vie L70B50	25000 h

Conditions d'utilisation	
Conditions a utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +45 ℃
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
SAP - Matériaux	912401483104
Net Weight (Piece)	0,260 kg



Schéma dimensionnel





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



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.