



**Spot encastrable LED 3000K, DALI - Plafonnier / applique
5x7,5W 312349.0045.76**



RZB
312349.0045.76
4051859288893 EAN/GTIN

332,06 USD hors TVA**
hors Frais d'expédition article encombran

 **15-16 Jours*** (USA)

Convient pour montage mural oui, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond oui, Convient pour montage encastré oui, Convient pour le montage en surface non, Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Convient aux postes de travail informatiques selon EN 12464-1 oui, Convient pour nombre d'ampoules 5, Version divers, Matériau du boîtier Aluminium, Protection de surface Boîtier revêtement en poudre, Couleur du boîtier Aluminium, Matériau du cache divers, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, Courant nominal 146..159 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable oui, Gradation 0-10 V non, Gradation 1-10 V non, Gradation DALI-2 non, Gradation DALI oui, Gradation DMX non, Gradation DSI non, Potentiomètre de gradation (intégré dans l'appareil) non, gradation GPRS non, Commutateur de ligne de gradation non, Gradation spécifique au fabricant non, Gradation Modulation de la tension secteur non, Section Phase de gradation non, Commande de phase de gradation non, Gradation programmable non, Gradation RF non, Réduction des ondes sinusoïdales de gradation non, Toucher et atténuation de l'intensité lumineuse non, Gradation Zigbee non, Gradation avec bouton-poussoir non, Variateur en fonction des ballasts oui, Sans fonction de gradation non, distributeur de lumière Réflecteur, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement rayonnement/diffusion libre, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM3, Sortie de lumière direct, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 50000 h, Degré de protection (IP) IP20, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK03, Classe de protection I, Convient pour éclairage d'urgence non, Alimentation électrique de secours intégrée non, Avec détecteur de mouvement non, Avec capteur de lumière non, Avec fentes de sortie d'air non, Convient pour puissance de lampe 35 W, Max. Performances du système 35 W, efficacité lumineuse 120 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 4200 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 3000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Facteur de puissance 0,9, Contrôle du flux lumineux constant non, Largeur 71 mm, Hauteur/profondeur 1,5 mm, Longueur 1421 mm, Longueur d'installation 1408 mm, Largeur d'installation 60 mm, Hauteur/profondeur d'installation 100 mm, Type de câblage gradation, Nombre de pôles 5, Section du conducteur 1,5 mm², Type de connexion Borne enfichable, Facteur de distorsion (THD)...

VOS AVANTAGES



COMMERCE DE NIVEAU MONDIAL
Imagefilm eibmarkt®



99 % LA SATISFACTION DES CLIENTS
> 500.000 clients dans le monde



DHL TRACK & TRACE
Suivi d'expédition



TRAITEMENT DES RÉCLAMATIONS
Souple et 100% sécurisé



25 ANS D'EXPÉRIENCE
Dans le commerce mondial



CHAT COMMANDE
Avec l'historique des commandes



LIVRAISON RAPIDE
Article en stock



REMBOURSEMENT
Dans les 14 jours



POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Allemagne

eibabo® et eibmarkt® sont des marques protégées déposées par EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de), eibabo® est une entreprise d'eibmarkt.com GmbH eibmarkt.com GmbH est une filiale à 100 % d'EIBMARKT® GmbH Holding

* Indications sur le moment de livraison : Jour = du lundi au vendredi, pas les jours fériés en Bavière ou en Saxe. Les livraisons de marchandises sont également exécutées le samedi (DHL, du lundi au samedi).

** Les méthodes de paiement peuvent varier d'un pays à l'autre. Tous les prix s'entendent hors frais d'expédition et hors droits de douane ou autres frais supplémentaires (taxe sur les ventes à l'importation) pour les livraisons en dehors de l'UE.

*** Économie par rapport au PVC = prix de vente conseillé par le fabricant. Le PVC est le prix recommandé par le fabricant, l'importateur ou le grossiste au commerçant comme prix de vente au client, comme prix consommateur. Le PVC est également appelé prix catalogue et correspond au prix maximal qu'un consommateur pourrait déboursier pour un produit déterminé avant toute remise (Source des prix de vente bruts : Allemagne).

eibabo® la boutique technique de Smart Home
eibabo® commande en ligne bon marché électronique
eibabo® à bon prix en ligne

