



Applique-plafonnier LED 4000K w.BWM 581637.0031.1.19



RZB

581637.0031.1.19

4051859224983 EAN/GTIN

246,16 EUR incl. TVA.**

hors Frais d'expédition



14-16 Jours* (FRA)

Convient pour montage mural oui, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond oui, Convient pour montage encastré non, Convient pour le montage en surface oui, Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version divers, Matériau du boîtier Aluminium, Protection de surface Boîtier revêtement en poudre, Couleur du boîtier anthracite, Matériau du cache Verre opale, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, Courant nominal 50..55 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable non, Gradation 0-10 V non, Gradation 1-10 V non, Gradation DALI-2 non, Gradation DALI non, 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 non, Sans fonction de gradation oui, distributeur de lumière sans, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à répartition lumineuse extrêmement extensive >, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM3, Sortie de lumière direct, Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C 50000 h, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 50000 h, Degré de protection (IP) IP65, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK05, 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 12 W, Max. Performances du système 12 W, efficacité lumineuse 63 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 750 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Contrôle du flux lumineux constant non, Largeur 257 mm, Hauteur/profondeur 81 mm, Longueur 257 mm, Nombre de pôles 3, Section du conducteur 2,5 mm², Type de connexion Borne enfichable, Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1, Limitation de l'éblouissement (UGR) 22,9, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Commande via Bluetooth non,...

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

