

Support de lumière LED 581LED55S/840PSDWBWH - Plateau d'appareillage pour système de ligne lumine...



Philips Licht
4MX850 #66124499
66124499
4030732661244 EAN/GTIN



154,92 EUR incl. TVA.**
hors Frais d'expédition article encombran

 **14-16 Jours*** (BEL)

Convient pour nombre d'ampoules 1, Luminaire LED non remplaçable, Version divers, Avec ampoule oui, Matériau du boîtier Acier, Couleur du boîtier blanc, Type de tension CA/CC, Tension nominale 220..240 V, Courant nominal 0..500 mA, LED Courant nominal à courant constant 153..167 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 oui, Gradation DMX non, Gradation spécifique au fabricant non, Gradation DSI non, Potentiomètre de gradation (intégré dans l'appareil) non, gradation GPRS non, Commutateur de ligne de gradation 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, Sans fonction de gradation non, distributeur de lumière Lentille / optique / panneau diffuseur, Réflecteur sans, Répartition lumineuse symétrique, Sortie de lumière direct, Angle de rayonnement faisceau large 41-80, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM3, Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C 100000 h, Degré de protection (IP) IP20, Classe de protection I, Convient pour éclairage d'urgence non, Alimentation électrique de secours intégrée non, Max. Performances du système 32,5 W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 5500 lm, efficacité lumineuse 169 lm/W, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Facteur de puissance 0,97, Contrôle du flux lumineux constant oui, Angle de rayonnement réglable non, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable en continu, Largeur 63 mm, Hauteur/profondeur 50 mm, Longueur 1528 mm, Type de câblage graduation, Nombre de pôles 5, Section du conducteur 0,5 mm², Type de connexion divers

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

