



**Spot P-LED inox IP68 12V 3.5W 3000K - Spot / projecteur
1x0 ... 4W P68123502**



EVN
P68123502
4037293011693 EAN/GTIN

101,09 EUR incl. TVA.**
hors Frais d'expédition



14-16 Jours* (FRA)

Convient pour montage mural oui, Convient pour montage encastré non, Convient pour le montage en surface oui, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond oui, Convient pour montage sur poutre non, Convient pour montage sur socle/au sol oui, Convient pour montage sur rail non, Convient pour montage par pince non, Convient pour les systèmes de câbles non, Ajustabilité pivotant, Avec détecteur de mouvement non, Avec capteur de lumière non, Luminaire LED remplaçable, Avec ampoule oui, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version GZ4, Matériau du boîtier Acier inoxydable, Protection de surface non traité, Couleur du boîtier Acier inoxydable, Matériau du cache Verre transparent, Surface brossée non, Type de tension DC, Tension nominale 12 V, LED Courant nominal à courant constant 0 mA, Avec équipement de commande non, Dispositif de commande interchangeable non, Variateur en fonction des ballasts 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, Sans fonction de gradation non, Réflecteur blanc, distributeur de lumière Réflecteur, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à émission moyenne 21-40°, Sortie de lumière direct, Contrôle du flux lumineux constant non, Degré de protection (IP) IP68, Classe de protection III, Convient pour puissance de lampe 0,1..3,5 W, Max. Performances du système 3,5 W, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 3000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Flux lumineux 220 lm, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 220 lm, Intensité lumineuse 1028 cd, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Largeur 0 mm, Hauteur/profondeur 0 mm, Longueur 86 mm, Diamètre extérieur 41 mm, Nombre de pôles 2, Section du conducteur 0,75 mm², Type de connexion divers, Alimentation électrique de secours intégrée non, Support IFTTT disponible non, Compatible avec Apple HomeKit non, Compatible avec Google Assistant non, Compatible avec Amazon Alexa 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

