



**Phare LED 4000K asym. - Spot / projecteur
BVP125LED120-4S/740A**



Philips Licht
BVP125LED120-4S/740A
45587300
8718699455873 EAN/GTIN

204,83 USD hors TVA**
hors Frais d'expédition

 **4-5 Jours*** (USA)

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 non, Convient pour montage sur poutre oui, 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 non remplaçable, Avec ampoule oui, Convient pour nombre d'ampoules 40, Version sans, Matériau du boîtier Aluminium, Protection de surface revêtement en poudre, Couleur du boîtier gris, Matériau du cache Verre transparent, Surface brossée oui, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, LED Courant nominal à courant constant 807 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable oui, 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 oui, Réflecteur sans, distributeur de lumière Lentille / optique / panneau diffuseur, Répartition lumineuse asymétrique, Angle de rayonnement faisceau large 41-80, Sortie de lumière direct, Facteur de distorsion (THD) 6,52, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 75000 h, Contrôle du flux lumineux constant non, Degré de protection (IP) IP66, Résistance aux chocs IK08, Classe de protection I, Convient pour puissance de lampe 93 W, Max. Performances du système 98 W, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 70-79, Flux lumineux 12000 lm, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 12000 lm, Intensité lumineuse 861 cd, Facteur de puissance 0,98999999, Valeur de scintillement Pst LM 0,06, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable en continu, Angle de rayonnement réglable non, Valeur d'effet stroboscopique SVM 0,09, Largeur 265 mm, Hauteur/profondeur 67,4 mm, Longueur 340,5 mm, Type de câblage gradation,...

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

