



**Lampe en verre opale opale-mt sw A60 75W -
Plafonnier/applique murale 1x60W 21128.003**



RZB
21128.003
4010319020077 EAN/GTIN

56,03 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 aux postes de travail informatiques selon EN 12464-1 oui, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version E27, Matériau du boîtier Plastique, Protection de surface Boîtier divers, Couleur du boîtier noir, Matériau du cache Verre opale, Conception de la grille sans, Type de tension CA/CC, Tension nominale 0..250 V, Courant nominal 240 mA, Équipement de commande non nécessaire, Avec équipement de commande non, 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 oui, 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 >, Sortie de lumière direct/indirect, Degré de protection (IP) IP43, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK02, Classe de protection II, Convient pour éclairage d'urgence oui, 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 60 W, Max. Performances du système 60 W, Facteur de puissance 1, Contrôle du flux lumineux constant non, Largeur 240 mm, Hauteur/profondeur 110 mm, Longueur 240 mm, Nombre de pôles 2, Section du conducteur 1,5 mm², Type de connexion Borne enfichable, Limitation de l'éblouissement (UGR) 17,3, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Commande via Bluetooth non, Compatible avec Apple HomeKit non, Compatible avec Google Assistant non, Compatible avec Amazon Alexa non, Support IFTTT disponible non, Luminaire Lampe à incandescence, Avec ampoule 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

