



**Spot plafond LED 7W, blanc 12261073**



**Brumberg**  
12261073  
4250047780175 EAN/GTIN

**35,00 USD** hors TVA\*\*  
hors Frais d'expédition

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

Convient pour montage mural non, Convient pour montage encastré oui, Convient pour le montage en surface non, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond oui, Convient pour montage sur poutre non, Convient pour montage sur socle/au sol non, 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 1, Version divers, Matériau du boîtier Aluminium, Protection de surface divers, Couleur du boîtier blanc, Matériau du cache Plastique transparent, Surface brossée non, Type de tension DC, LED Courant nominal à courant constant 350 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande 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 haute brillance, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à émission moyenne 21-40°, Sortie de lumière direct, Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C 50000 h, Contrôle du flux lumineux constant non, Degré de protection (IP) IP20, Classe de protection III, Convient pour puissance de lampe 7 W, Max. Performances du système 7 W, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 2700 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Flux lumineux 740 lm, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 740 lm, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Hauteur/profondeur 3 mm, Diamètre extérieur 82 mm, Hauteur/profondeur d'installation 38 mm, Diamètre d'installation 68 mm, Alimentation électrique de secours intégrée non, efficacité lumineuse 105,71 lm/W, 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](http://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

