

DOTLUX Lampe LED pour étagère RETAILO 600mm 6W 24V 4000K

Numero d'ordre: 6036-040120

- Éclairage professionnel d'étagères pour chaque domaine d'application
- Module d'éclairage à LED magnétique universel pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 et T8
- La platine LED 72 watts à haute efficacité et à faible courant permet une efficacité système de 92 lm/watt max.
- Couvercle en polycarbonate anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Remplacement sans outil du module LED, même par un non-spécialiste, grâce au connecteur système DC
- Flexibilité totale grâce au bloc d'alimentation externe (le bloc d'alimentation doit être commandé séparément)
- 2 aimants inclus dans la livraison

Ballast recommandé non gradable 100.000 heures Référence : 6067

Consommation en watts: 6; Flux lumineux net en lumen: 550; Lumen par watt: 92; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP20; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Lumen par watt: 92; Classe de protection: II; Type de tension: DC; Cycles de fonctionnement: > 200.000; Plage de tension d'entrée: 24; Garantie en années: 5; L80/B10: 200000; Gradation sans gradateur: Non; ENABLED produit sous licence: Oui; Plage de tension d'entrée luminaire: 24; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: F; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 200000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 400000; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Pas de variation: Non; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Type de connexion: Câble; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG1; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Flexible: Nein; Adapté aux feux de circulation: Non; Appareil externe requis: Oui; Adapté à une tension constante: Oui; Adapté à l'éclairage général: Oui; Adapté à un courant constant: Non; Adapté au trafic ferroviaire: Non; Adapté aux panneaux de signalisation: Non; Adapté aux dispositifs de signalisation à message variable: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 400000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 100000; couleur de lumière selon EN 12464-1: blanc neutre 3300 à 5300 K; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; LED-Betriebsstrom in mA: 266; Forme: Rectangulaire; Couleur: Blanc
Largeur: 20mm