

CoreLine Plafonnier gen4 SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Alimentation | Secteur français |
| Efficacité lumineuse | 155 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 53 |
| Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules |
| Largeur | 200 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 25 |
| packing poids | 17.21 |
| Plage de fonctionnement | -10 +40 |
| Puissance | 38.5 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------|----------------|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Durée de vie | 100000 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 3600-4500-6000 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.186 |
| Longueur totale | 1200 |
| packing hauteur | 123.5 |
| packing longueur | 25 |
| packing qte | 4 |
| Poids | 3.37 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température de couleur | 4000 |

Description

Découvrez le Philips CoreLine gen4 monté en surface, une gamme innovante et de haute qualité conçue pour fournir un éclairage économe en énergie et durable pour votre maison ou votre bureau. Avec des flux lumineux plus élevés jusqu'à 6 800 lm, une efficacité améliorée jusqu'à 160 lm/W et une durée de vie plus longue de L90 à 50 000 heures/L80 à 100 000 heures, notre famille CoreLine offre un éclairage brillant et durable. Nos éclairages montés en surface sont dotés de prises CC dans toutes les versions, avec un emballage sans plastique allant d'une seule boîte au 4 en 1, ce qui les rend écologiques et rentables. Notre CoreLine gen4 monté en surface est doté des mêmes connecteurs rapides verts que le panneau CoreLine et est compatible avec les connecteurs Wieland GSTi3 et GST/5. Améliorez votre éclairage dès aujourd'hui avec le Philips CoreLine gen4 monté en surface, une solution innovante et de haute qualité qui tient la promesse de Philips pour un éclairage économe en énergie et durable.