

CoreLine Réglette LED 1800 BN126C 830 840
ON/OFF 45,5W 6400lm MULTI LUMEN



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | I |
| Efficacité lumineuse | 140 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 10000 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 65 |
| Indice de protection chocs | IK04 Résistance à un impact de 0.5 joules |
| Largeur | 65 |
| Matière | Acier |
| packing hauteur | 177 |
| packing longueur | 23 |
| packing qte | 6 |
| Poids | 2.07 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 3000-4000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|-------------------------|----------|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 120 |
| Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Finition | Blanc |
| Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.31 |
| Longueur totale | 1750 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 16 |
| packing poids | 12.37 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 71 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 650 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description