



PGZ12 Master CosmoWhite CPO-TW 140W /728
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Culot | PGZ12 |
| Diamètre | 19 | Distance LCL | 66 |
| Durée de vie | 30000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 16500 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 72 |
| Intensité | 1.49 | Largeur | 19 |
| Longueur totale | 149.8 | packing largeur | 1.9 |
| packing longueur | 14.98 | packing poids | 0.05 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 140 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 2860 | | |

Description

MASTER CosmoWhite CPO-TW

- Excellente efficacité optique et système
- Permet d'obtenir des ensembles lampes / luminaires très compacts
- Système plus respectueux de l'environnement en comparaison des systèmes actuels (efficacité système, très faible taux de mercure...).
- La meilleure efficacité lumineuse en lumière blanche : 130% plus efficace qu'une lampe vapeur de mercure ; 30% plus efficace que les autres lampes à brûleur céramique
- Gradation possible : jusqu'à 40% d'économies d'énergie additionnelles (en 60, 90 et 140W)
- Excellente durée de vie