



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|--------------------|
| Alimentation | Ballast ou platine |
| Culot | PGZ12 |
| Distance LCL | 59 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Tube |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 72 |
| Largeur | 19 |
| packing hauteur | 17 |
| packing longueur | 20.5 |
| packing qte | 12 |
| Puissance | 60 |
| Température de couleur | 2750 |

| -Z4 - Technologie | Décharge |
|--------------------|----------|
| Classe énergétique | E |
| Diamètre | 19 |
| Durée de vie | 24000 |
| Flux | 6800 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 0.65 |
| Longueur totale | 132 |
| packing largeur | 17.5 |
| packing poids | 0.8 |
| Poids | 0.05 |
| Teinte du verre | Claire |

Description

MASTER CosmoWhite CPO-TW

1. Excellente efficacité optique et système
1. Permet d'obtenir des ensembles lampes / luminaires très compacts
1. Système plus respectueux de l'environnement en comparaison des systèmes actuels (efficacité système, très faible taux de mercure...).
1. 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
1. Gradation possible : jusqu'à 40% d'économies d'énergie additionnelles (en 60, 90 et 140W)
1. Excellente durée de vie

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

13/02/2026

