



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	Classe énergétique	E
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