



## PGZ12 Master CosmoWhite CPO-TW 45W /728 PHILIPS



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)	73
Largeur	19
packing largeur	1.9
packing poids	0.05
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	F
Diamètre	19
Durée de vie	18000
Flux	4300
Gradable	Non
Intensité	0.5
Longueur totale	132
packing longueur	13.2
packing qte	1
Puissance	45
Température de couleur	2720

### 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