



Caractéristiques Philips MASTER  
PGZ12 CPO-TW Xtra CosmoBlanc  
140W - 728 Blanc Très Chaud

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 180155                                 |
| EAN                              | 8711500208538                          |
| EOC FR                           | 208538                                 |
| Marque                           | Philips                                |
| Nom du fabricant                 | MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                                     |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                  |
| Étiquette énergétique            | E                                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                                  |

## Informations techniques

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Technologie        | Décharge         |
| Dimmable           | Oui              |
| Culot              | PGZ12            |
| Lumen per watt     | 125.7            |
| Finition ampoule   | Claire           |
| Ballast Nécessaire | Oui              |
| Type de capteur    | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                      | 728 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2800 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Filtre UV                         | Non                   |

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Longueur (mm) | 150       |
| Hauteur (mm)  | 150       |
| Diamètre (mm) | 19        |
| Forme         | Tubulaire |