



Caractéristiques Philips  
MASTER Colour G8.5 CDM-TC 70W - 842  
Blanc Froid

[Voir le produit](#)



## Informations Générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                             | 152883                             |
| EAN                              | 8711500212757                      |
| EOC FR                           | 212757                             |
| Marque                           | Philips                            |
| Nom du fabricant                 | MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                                 |
| Garantie Totale                  | 1 an                               |
| Étiquette énergétique            | G                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 12000                              |

## Informations techniques

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Technologie        | Décharge         |
| Dimmable           | Non              |
| Culot              | G8.5             |
| Lumen per watt     | 82.9             |
| Finition ampoule   | Claire           |
| Ballast Nécessaire | Oui              |
| Type de capteur    | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 842 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4200 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Filtre UV                         | Oui              |

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Longueur (mm) | 85        |
| Hauteur (mm)  | 85        |
| Diamètre (mm) | 15        |
| Forme         | Tubulaire |