



Caractéristiques Philips  
MASTERColour G8.5 CDM-TC 20W - 830  
Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| Réf.                             | 153477                                   |
| EAN                              | 8727900871586                            |
| EOC FR                           | 871586                                   |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                                       |
| Garantie Totale                  | 1 an                                     |
| Étiquette énergétique            | G                                        |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                    |

## Informations techniques

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Technologie        | Décharge         |
| Dimmable           | Non              |
| Culot              | G8.5             |
| Lumen per watt     | 90               |
| Finition ampoule   | Claire           |
| Ballast Nécessaire | Oui              |
| Type de capteur    | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| 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 |