



Caractéristiques Philips  
MASTERColour GX8.5 CDM-R111 Elite  
35W 10D - 930 Blanc Chaud | Meilleur  
rendu des couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 200368                                   |
| EAN                              | 8718291689188                            |
| EOC FR                           | 689188                                   |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6  |
| Garantie Totale                  | 1 an                                     |
| Étiquette énergétique            | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 12000                                    |

## Informations techniques

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Technologie        | Décharge         |
| Dimmable           | Non              |
| Culot              | GX8.5            |
| Lumen per watt     | 41.4             |
| Ballast Nécessaire | Oui              |
| Type de capteur    | Pas de détecteur |

## Information produit

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
|--------------|-----------------|

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Filtre UV                         | Oui              |

## Dimensions

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Longueur (mm) | 95         |
| Hauteur (mm)  | 95         |
| Diamètre (mm) | 111        |
| Forme         | Réflecteur |