



Photo non contractuelle

GX8,5 MASTERColour CDM-R 111 35w /942 24° PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	GX8,5
Durée de vie	9000
Flux	1350
Gradable	Non
Intensité	0.46
Longueur totale	95
packing largeur	24.2
packing poids	1
Poids	0.4
Température de couleur	4200

-Z4 - Technologie	Décharge
Angle	110
Diamètre	111
Fabricant	PHILIPS
Forme	Réflecteur
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Largeur	111
packing hauteur	15
packing longueur	32.5
packing qte	6
Puissance	35

Description

La MASTER Colour CDM-R111 combine le design esthétique des lampes diamètre 111 mm à réflecteur aluminium avec la technologie iodure métallique à brûleur céramique

Caractéristiques:

- Très grande efficacité lumineuse: Pour une intensité comparable, la lampe CDM-R111 consomme environ trois fois moins qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Longue durée de vie: la lampe CDM-R111 dure environ 3 fois plus longtemps qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Système de connexion Twist&lock, GX8.5
- Lampe UV Block pour limiter les risques de décoloration
- Capuchon anti-éblouissement

Avantages:

1. Faibles coûts d'exploitation
1. Installation facile
1. Faible dégagement de chaleur
1. Eclairage confortable
1. Moins de risques de décoloration

Environnement:

1. Très grande efficacité lumineuse et durée de vie importante
1. Produit phare vert
1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS
1. Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications:

1. Eclairage d'accentuation dans les commerces
1. Eclairage général

Luminaires:

1. Les luminaires recevant des lampes standard halogène diamètre 111 mm peuvent être utilisées, en adaptant l'appareillage