



Photo non contractuelle

GX8.5 MASTERcolour Elite CDM-R 111 70w /930 40° PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A
Cycle allumage	1050
Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Réflecteur
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	95
packing hauteur	15.3
packing longueur	33
packing qte	6
Puissance	70

-Z4 - Technologie	Décharge
Angle	40
Culot	GX8.5
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	50
Flux	3700
Gradable	Non
Intensité	0.820
Luminance	8500
packing largeur	25.5
packing poids	1
Poids	0.12
Température de couleur	3000

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

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