

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Angle	40
Classe énergétique	A	Culot	GX8,5
Cycle allumage	1050	Diamètre	111
Durée de vie	12000	Efficacité lumineuse	50
Fabricant	PHILIPS	Flux	3700
Forme	Réflecteur	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.820
Longueur totale	95	Luminance	8500
packing hauteur	15.3	packing largeur	25.5
packing longueur	33	packing poids	1
packing qte	6	Poids	0.12
Puissance	70	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:

1. 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
1. Longue durée de vie: la lampe CDM-R111 dure environ 3 fois plus longtemps qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
1. Système de connexion Twist&lock, GX8.5
1. 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
- 1. Utilisation dans des luminaires ouverts
- 1. le câblage entre le ballast et la lampe doit pouvoir supporter des pics d'amorçage de 5 kV