



G12 MASTERColour CDM-SA/T 150w /942 UVS  
Céramique PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	6
Culot	G12	Diamètre	20
Distance LCL	56	Durée de vie	6000
Fabricant	PHILIPS	Flux	12600
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	1.8
Largeur	20	Longueur totale	110
packing hauteur	13	packing largeur	14
packing longueur	15	packing poids	0.5
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4200		

### Description

Lampes à décharge tubulaires compactes avec ampoule externe en quartz

Avantages:

1. Faisceau haute intensité grâce à l'arc court, tube a décharge monté axialement, et lampe de dimensions compactes
1. Eclairage étincelant pour une impression de couleur blanche fraîche
1. Couleur stable dans le temps
1. Excellent rendu de couleurs
1. Coûts de fonctionnement faibles grâce à l'efficacité élevée de la lampe

1. Une faible émission de chaleur augmentant le confort personnel

1. Arrêt des UV réduisant les risques de vieillissement

Applications:

1. Projection de texte /publicité

1. Fibres optiques

1. Extérieur décoratif, éclairage architectural

1. Magasins et vitrines de magasins

Luminaires:

1. Doivent être utilisées dans des luminaires fermés équipés de verre résistant

Système:

1. Un dispositif de protection contre les courants élevés est obligatoire (IEC 61167)

1. Pour des écarts de tension constants de plus de 3% de la tension nominale, un autre type de ballast doit être utilisé

1. Une alimentation électronique, telle l'EMC Philips, peut également être utilisée, particulièrement pour éliminer les scintillements visibles