



2G8 PL-H 120w /827 4 Pins



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	B
Culot	2G8	Diamètre	59
Durée de vie	20000	Fabricant	Bailey Lights
Flux	9000	Gradable	Oui
Largeur	59	Longueur	285
Longueur totale	300	packing hauteur	7
packing largeur	7	packing longueur	30.5
packing poids	0.4	packing qte	1
Poids	0.25	Puissance	120
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

Description

Lampe fluocompacte à alimentation séparée de forte puissance
Lampe de dimension compacte, à 6 tubes parallèles utilisant la technologie du pontage

Caractéristiques:

1. Grande efficacité lumineuse
1. culot 4 broches pour utilisation sur ballast électronique. Gradation possible sur ballast type HFR
1. Un seul culot 2 G8 pour toute la gamme PL-H, et un seul ballast multipuissance

1. Lampe à amalgame pour un flux stable sur une plus large plage de températures.

1. Gradation possible avec ballast adapté

Avantages:

1. flux lumineux très élevé

1. longue durée de vie et très bon maintien du flux lumineux

1. très grande efficacité lumineuse

1. bon rendu de couleur

1. réamorçage à chaud immédiat

1. Système culot/ douille 2G8 rapide et fiable

Applications:

1. éclairage général et éclairage décoratif en intérieur , ou en extérieur. Ces lampes sont particulièrement adapté pour l' éclairage à grande hauteur, dans des luminaires de type suspensions ou encastrés, pour des applications exigeantes en matière de rendu des couleurs, souplesse d' utilisation et durée de vie des lampes. par exemple:

1. halls d' aéroports, halls de gares

1. amphitheatres

1. centres commerciaux

1. Halls d' accueil dans des batiments pu