



2G8 PL-H 120w /840 4 Pins

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G8
Durée de vie	20000
Flux	9000
Intensité	0.8
Longueur	285
packing hauteur	7
packing longueur	30.8
packing qte	1
Puissance	120
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	G
Diamètre	59
Fabricant	Bailey Lights
Gradable	Oui
Largeur	59
Longueur totale	300
packing largeur	7
packing poids	0.29
Poids	0.29
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	4.0

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:

Toute la lumière au bout de très longs

- 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. amphithéâtres
 - 1. centres commerciaux
 - 1. Halls d' accueil dans des batiments pu