



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