

2G11 MASTER PL-L Polar 55W 840 4P PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Electronique | Culot | 2G11 |
| Diamètre | 23.6 | Durée de vie | 8000 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 4800 |
| Gradable | Oui | Largeur | 43.9 |
| Longueur | 535 | Longueur totale | 541.6 |
| packing hauteur | 13.6 | packing largeur | 11.9 |
| packing longueur | 57.8 | packing poids | 1.73 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.14 |
| Puissance | 55 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluocompacte à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 55w de marque PHILIPS, optimisée pour les fonctionnements en basse température. (entrepôts réfrigérés, chambres froides, ...)

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 8000H

Flux : 4800Lm

Puissance : 55w

Température de couleur : 4000K