



Photo non contractuelle

MSD 575w GX9,5 PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Décharge | Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Arc | 9 | Classe énergétique | G |
| Culot | GX9,5 | Diamètre | 30 |
| Distance LCL | 65 | Durée de vie | 2000 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 43000 |
| Gradable | Non | Intensité | 6.95 |
| Longueur totale | 125 | packing hauteur | 3 |
| packing largeur | 3 | packing longueur | 12.5 |
| packing poids | 0.07 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.07 | Puissance | 575 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 6000 |

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot GX9,5 de finition Claire d'une puissance de 575w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 2000H

Flux : 43000Lm

Puissance : 575w

Température de couleur : 6000°K