

E40 MVR 1000w /NDL 41828 GE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Code ANSI | M47/S |
| Culot | E40 | Diamètre | 178 |
| Durée de vie | 12000 | Fabricant | GE LIGHTING |
| Flux | 105000 | Forme | Ovoïde |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 65 |
| Largeur | 178 | Longueur totale | 385 |
| packing hauteur | 41 | packing largeur | 37 |
| packing longueur | 55 | packing poids | 3.4 |
| packing qte | 6 | Poids | 0.4 |
| Puissance | 1000 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4000 | | |

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque GE LIGHTING.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 12000H
Flux : 105000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 4000K