

PK30D 6,6A 200W HLX-A 64382 J1/84 Connecteur
Femelle OSRAM NARVA



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Avion/Marine |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Classe énergétique | G |
| Code LIF | J1/84 | Culot | PK30D |
| Diamètre | 13 | Distance LCL | 20 |
| Durée de vie | 1500 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 4800 | Intensité | 6.6 |
| Longueur totale | 57 | packing hauteur | 15.4 |
| packing largeur | 19.1 | packing longueur | 34.1 |
| packing poids | 2.3 | packing qte | 100 |
| Poids | 0.023 | Position de fonctionnement | S 90 |
| Puissance | 200 | Tension d'entrée | 30.3 |

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot PK30D d'une puissance de 200w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 1500H
Flux : 4800Lm
Puissance : 200w
Tension d'entrée : 30.3v