



HBO 1002w NIL OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Culot | SFc15-6/25 |
| Diamètre | 28 |
| Durée de vie | 1500 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 28 |
| Longueur totale | 187 |
| packing largeur | 11 |
| packing poids | 0.764 |
| Poids | 0.5 |
| Puissance | 750 |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| -Z4 - Plus | Médical |
| Arc | 3 |
| Culot | SFaX14-5/21 |
| Distance LCL | 78.5 |
| Fabricant | OSRAM |
| Intensité | 16 |
| Longueur | 168 |
| packing hauteur | 11.5 |
| packing longueur | 33 |
| packing qte | 1 |
| Position de fonctionnement Vertical | |

Description

Conseils de sécurité

En raison de leur luminance, le rayonnement UV de haute pression interne (à chaud) les lampes HBO ne peut être exploité dans des boîtiers fermés spécialement construits à cet effet. Le mercure est libéré si la lampe se casse. Les mesures de sécurité particulières doivent être prises. Plus d'informations sont disponibles sur demande chez OSRAM ou peut être trouvée dans la notice fournie avec la lampe ou dans les instructions de fonctionnement.

Lampes de microlithographie pour Nikon i-line systems