



## LOK-IT HSD 300W 95v/80/P28

Numéro d'article: 143814

OSR LOK-IT HSD 95V 3.2A 300W 8700K 2000h Lampe spéciale studio projection et photo

Avantages de la famille de produits : Une efficacité lumineuse supérieure à celle des lampes HID conventionnelles offre une efficacité de luminaire plus élevée. Changement rapide des lampes avec verrouillage à baïonnette. Caractéristiques de la famille de produits : Conception compacte et espace d'arc court pour une utilisation dans des luminaires plus petits et plus lumineux. Remplacement rapide de la lampe d'une seule touche grâce au verrouillage rotatif. Conception robuste avec la technologie eXtreme Seal (XS), permettant jusqu'à 450°C au niveau du joint pincé. Flux lumineux constant pendant toute la durée de vie de la lampe. La base en céramique permet une haute tension jusqu'à 35 kV. Domaines d'application : Éclairage de concert. Club & Discothèque. Scène et théâtre. Studio, télévision et cinéma. Architecture et Archidivertissement.

### Attributs de Classification Générale

|                   |   |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM       | Lampes                                    |
| Classe ETIM       | Lampe spéciale studio projection et photo |
| Nom               | LOK-IT HSD 300W 95v/80/P28                |
| Marque            | OSRAM                                     |
| Série de produits | OSR Entertainment                         |
| Type de produit   | Lok-it! HSD 300 W/80/P28                  |

## Attributs de classification

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Socle                          | Autre   |
| Tension de lampe [V]           | 95 - 95 |
| Puissance de la lampe [W]      | 300     |
| Flux lumineux [lm]             | 20500   |
| Diamètre [mm]                  | 23      |
| Longueur totale [mm]           | 121     |
| ANSI                           | Autre   |
| Température de couleur [K]     | 8700    |
| Position de brûlage            | Autre   |
| Longueur d'arc [mm]            | 5       |
| Forme d'hélice                 | Sans    |
| Hauteur de point lumineux [mm] | 67      |
| Diamètre du réflecteur [mm]    | 23      |
| Cool Beam                      | Non     |
| Technologie                    | Autre   |