



## LOK-IT HTI 400W 67v P28

Numéro d'article 143770

OSR LOK-IT HTI 400W 67V 8A 6000K 30000lm 750h 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#EG000028                                    |
| Classe ETIM           | Lampe spéciale studio projection et photo#EC001057 |
| Code produit          | 143770   |
| Marque                | OSRAM  |
| Nom série de produits | OSR Entertainment                                  |
| Type de produit       | Lok-it! HTI 400 W/60/P28                           |

### Attributs de classification

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| puissance de la lampe [W]      | 400      |
| tension de lampe [V]           | 49 - 49  |
| flux lumineux [lm]             | 30000    |
| socle                          | autre    |
| température de couleur [K]     | 6000     |
| position de brûlage            | au choix |
| ANSI                           | autre    |
| longueur d'arc [mm]            | 3.4      |
| forme d'hélice                 | sans     |
| longueur d'hélice [mm]         | 0        |
| hauteur de point lumineux [mm] | 56       |
| diamètre du réflecteur [mm]    | 17       |
| longueur totale [mm]           | 103      |
| diamètre [mm]                  | 17       |
| Cool Beam                      | Non      |
| technologie                    | autre    |