



POWERSTAR HQI®-TS K12s-36 1000W/NDL/S UVS 4400K

Numéro d'article 60100208188

LEV POWERSTAR HQI®-TS K12s-36 1000W/NDL/S UVS 4400K Lampe iodures métalliques sans réflecteur pour éclairage sportif

Avantages du produit : Haute efficacité. Reproduction des couleurs bonne à excellente. Excellente stabilité des couleurs. Faible perte de flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe. Rallumage à chaud possible. Dimensions compactes pour petits spots. Bon placement grâce au pied de lampe K12s. Caractéristiques du produit : Technologie quartz POWERSTAR®. Couleurs de lumière : blanc neutre (NDL), lumière du jour (D). Domaines d'application : Stades sportifs et systèmes de projecteurs. Salles de sport et salles polyvalentes. Aéroports. Simulation solaire, tests de matériaux. Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe iodures métalliques sans réflecteur#EC000037 |
| Code produit | 60100208188 |
| Marque | LEDVANCE |
| Nom série de produits | Powerstar |
| Type de produit | HQI-TS |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| puissance de la lampe [W] | 1000 |
| tension de lampe [V] | 120 - 120 |
| flux lumineux [lm] | 90000 |
| socle | K12s-36 |
| protection contre les UV | Non |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| température de couleur [K] | 4400 |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 90 |
| matériau de brûleur | quartz |
| position de brûlage | p15 |
| diamètre [mm] | 36 |
| longueur totale [mm] | 187 |
| appareil d'allumage externe requis | Oui |
| ballast externe requis | Oui |
| luminaire fermé requis | Oui |
| lampe de bronzage | Non |
| couleur | incolore |
| modèle | clair |
| classe d'efficacité énergétique | A+ |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 1100 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 6000 |