



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
Classe ETIM	Lampe iodures métalliques sans réflecteur
Nom	POWERSTAR HQI®-TS K12s-36 1000W/NDL/S UVS 4400K
Marque	LEDVANCE
Série de produits	Powerstar
Type de produit	HQI-TS

Attributs de classification

Socle	K12s-36
Puissance de la lampe [W]	1000
Température de couleur [K]	4400
Flux lumineux [lm]	90000
Tension de lampe [V]	120 - 120
Protection contre les UV	Non
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
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