



POWERSTAR HQI®-TS FC2 400W/NDL 842

Numéro d'article HMM0400942/02

LEV POWERSTAR HQI®-TS 400W/NDL Lampe iodures métalliques sans réflecteur culot Fc2 IRC 80 4200K éclairage dans projecteurs et 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	HMM0400942/02
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	Powerstar
Type de produit	HQI-TS

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	400
tension de lampe [V]	118 - 118
flux lumineux [lm]	36
socle	Fc2
protection contre les UV	Oui
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	4200
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
efficacité lumineuse [lm/W]	90
forme de la lampe	tubes, à double socle
matériau de brûleur	quartz
position de brûlage	p45
diamètre [mm]	33
longueur totale [mm]	206
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	G
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	451
durée de vie nominale moyenne [h]	12000

Produits similaires



146241

MH-DE Fc2
400W/NDL 4200K