



## **POWERSTAR HQI®-T 2000W/D/I 230V E40 7450K**

Numéro d'article: HMH42000DI/02

OSR Powerstar HQI®-T 2000W/D/I 230V E40 7450K Lampe iodures métalliques sans réflecteur pour éclairage sportif

Avantages produit : Puissance maximale de 2 000 W. Haute efficacité. Douille E40 pour une manipulation facile de la lampe. Longue durée de vie. Valeurs UV nettement inférieures aux limites maximales autorisées selon la norme CEI 61167 grâce au filtre UV. Caractéristiques du produit : Technologie quartz POWERSTAR®. Couleurs de lumière : blanc neutre (N), lumière du jour (D). Domaines d'application : Usines et ateliers. Salles de sport et salles multifonctionnelles. Installations industrielles. Aéroports. Cales sèches et installations portuaires. Zones de transit, installations de transbordement de conteneurs. 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®-T 2000W/D/I 230V E40 7450K
Marque	LEDVANCE
Série de produits	Powerstar
Type de produit	HQI-T

## Attributs de classification

Socle	E40
Puissance de la lampe [W]	2000
Température de couleur [K]	7450
Flux lumineux [lm]	180000
Tension de lampe [V]	230 - 230
Protection contre les UV	Oui
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Efficacité lumineuse [lm/W]	85
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Matériau de brûleur	Quartz
Position de brûlage	P30
Diamètre [mm]	106
Longueur totale [mm]	430
Appareil d'allumage externe requis	Non
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]	2332
Durée de vie nominale moyenne [h]	9000