

FICHE PRODUIT HQI-TS 2000 W/D/S/HF

POWERSTAR HQI®-TS | Arc court, sans bulbe extérieur pour des luminaires entourés



Zones d'application

- Stades sportifs et systèmes de projecteurs
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Aéroports
- simulation solaire, test de matériaux
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Excellent rendu des couleurs
- Excellente stabilité de couleur
- Faible perte du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Réamorçage à chaud possible
- Dimensions compactes pour de petits projecteurs
- Bon positionnement grâce à la base K12S

Caractéristiques du produit

- Technologie POWERSTAR® quartz
- Couleurs claires: blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2000 W
Tension nominale	200 V
Tension d'allumage	4.0/36 kVp ¹⁾
Intensité nominale	12,2 A
Condensateur PFC à 50 Hz	70 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	230000 lm
Efficacité lumineuse	112 lm/W
Temp. de couleur	6200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Teinte de couleur	862
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.96
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Efficacité lumineuse alimentatio	112 lm/W
Protection UV	Non

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	187.00 mm
Longueur	187.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	93,0 mm
Diamètre	41,00 mm
Poids du produit	61,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	950 °C
Température max. autorisée au pincement	390 °C

Durée de vie

Durée de vie	4500 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.94
Taux de survivance à 4 000 h	0.61

	350	4500 h		
ONNÉES SUI	PPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désigna	(désignation standard) K12s-36			
Teneur en mercure		187.0 mg		
Conception/exécution		Clair		
Notes bas de p	page util. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général / Uniquement avec une alimentation 12,2 A		
APACITÉS				
Gradable		Non		
Position de for	nctionnement	p15		
Luminaire clos	s requis	Oui		
Redémarrage		Oui		
ERTIFICATS I	ET NORMES			
Consommation	n d'énergie	2266.00 kWh/1000h		
atégorisation	ns spécifiques aux pays			
.accyonisaciói	ns specifiques aux pays			
	ge internationale de lampe	MN-2000/960-E/E/SL-K12s=36-41/187/H		
	ge internationale de lampe	MN-2000/960-E/E/SL-K12s=36-41/187/H HQI-TS 2000W/D/		
Système codaç	ge internationale de lampe			
Système codaç Référence de c	ge internationale de lampe commande			
Système codaç Référence de c	ge internationale de lampe commande			
Système codaç Référence de c	ge internationale de lampe commande MENTS			
Système codaç Référence de c	ge internationale de lampe commande MENTS Documents and certificates			
Système codaç Référence de c ÉLÉCHARGEN	ge internationale de lampe commande MENTS Documents and certificates User instruction			
Système codaç Référence de c ÉLÉCHARGEN	ge internationale de lampe commande MENTS Documents and certificates User instruction Declarations Of Conformity CE			

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321338310	Etui carton fermé 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	124.00 g	1.35 dm ³
4008321338327	Carton de regroupement 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.