

HSI-TD

HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble

0020333



Caractéristiques

- Compact double ended quartz metal halide lamp, - Short arc source allows for good optical control in floodlighting luminaires, - No outer envelope required, permitting the design of compact luminaires, - Very high light output with excellent colour rendering properties, - Suitable for colour television filming in sports stadia and large arenas, - Exterior lighting application in outdoor car parks, petrol stations, rail and dock yards



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	1000
Culot	K12s-36
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie,
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844487
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	90000
Température de couleur (K)	6100
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	1000
Tension (V)	125
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288203331

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	1000
Culot	K12s-36
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie,
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844487
Garantie	2 ans

HSI-TD

HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble

0020333

Données optiques

Flux lumineux (lm)	90000
Température de couleur (K)	6100
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	860
IRC (Ra)	85
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.89

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	1000
Actuel (A)	9.6
Tension (V)	125
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	1100

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.79
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	187
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	41
Poids (kg)	0.122

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288203331
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.0
DUN14 (intérieur)	15410288203338
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5

HSI-TD

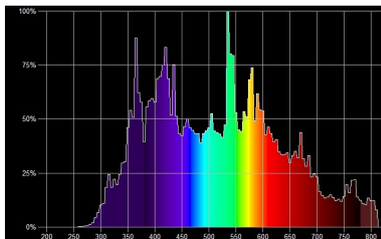
HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble

0020333

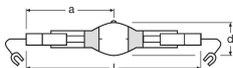
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	70
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Outdoor use only. For example: sports stadiums and floodlight systems, airports etc
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



HSI-TD

HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble

0020333

