



Caractéristiques de la gamme

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













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020333
Nom du produit	HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	1000
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Embout/Culot	K12s-36
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE068
Classe ETIM	EC000037
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 (nominale) (h)	8000
Code EAN	5410288203331

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0020333
Nom du produit	HSI-TD 1000W-D 6100K claire câble
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	1000
Forme de la lampe	Bruleur Quartz
Embout/Culot	K12s-36
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie



Certifications	EUTIE068
Classe ETIM	EC000037
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	90000
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
Appareillage requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	1100
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	24.0
DUN14 (extérieur)	15410288203338

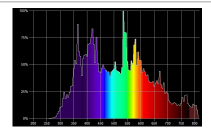


unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	39.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
Hauteur de l'emballage exterieur (cm)	20.5

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	Not suitable for household

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

