

Fiche de données produit HQI-TS 400 W/D

POWERSTAR HQI-TS | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie quartz pour luminaires fermés



Foyers, reception areas Factory and hall lighting with low-cost installations Exhibition halls and trade fairs Sports halls and multi-purpose halls Pedestrian zones, public squares Parks and gardens Buildings, monuments, bridges Approved only for use in enclosed luminaires
Outdoor applications only in suitable luminaires

High efficiency Uniform distribution of light Good to excellent color rendering Long lifetime Hot restrike capable UV values significantly below the maximum permitted thresholds to IEC 61167 thanks to UV filter





Fiche technique

Données électriques

Condensateur PFC à 50 Hz	45 μF	
Tension d'allumage	4.0/25 kVp	
Intensité nominale	4.1 A A	

Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.7
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.6
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.55
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.52
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.5
Protection UV	Yes
Teinte de couleur (désignation)	Daylight
Flux lumineux	35000 lm

Dimensions & poids

Distance culot / foyer lumineux (LCL)	103,0 mm	
Poids du produit	88.00 g	
Longueur totale	205.60 mm	

Température

Température max. autorisée au pincement	300 °C
---	--------

Durée de vie

Durée de vie B50	12000 h
------------------	---------

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	With NAV control gear	
Design / version	Clear	
Teneur en mercure	26.5 mg	
Élimination appropriée cft DEEE	Oui	

Capacités

Position de fonctionnement	p45	
Luminaire clos requis	Yes	
Redémarrage	Yes	

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	422.00 kWh/1000h	

Classements spécifiques à chaque pays

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration 02-09-2022		
Primary Article Identifier	4008321689191	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained	

Fiche de données produit Distribution de lumière HQI_T_D_PRO

OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS

WITH SEMI-PARALLEL IGNITION UNIT

OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS

WITH A SUPERIMPOSED IGNITION UNIT

OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH PULSE IGNITION UNIT

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321689191	HQI-TS 400 W/D	Carton de regroupement 12 Pieces Fourreau	216 mm x 166 mm x 272 mm	9.75 dm ³	1418.00 g

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.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany