

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 de données produit

Fiche technique

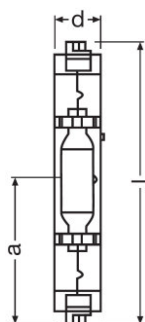
Données électriques

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

Fiche de données produit

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

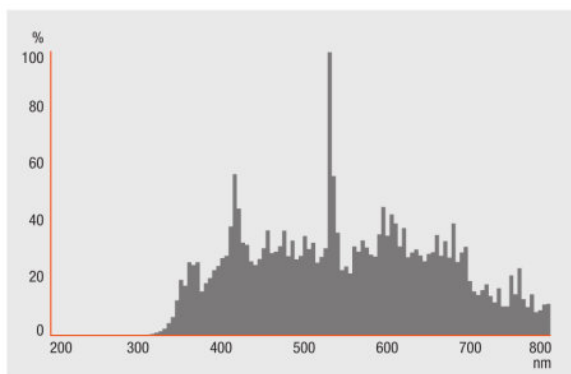
Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MD/UB-400/856-H/E/SL-Fc2-25/162/H
--	-----------------------------------

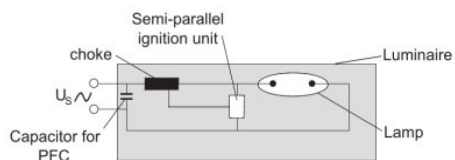
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4008321689191
Declaration No. in SCIP database	In work

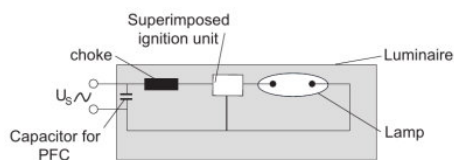
Distribution de lumière



HQI_T_D_PRO

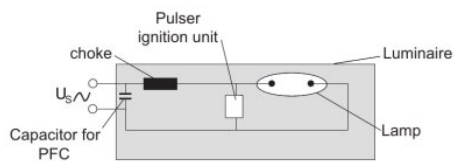


OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH SEMI-PARALLEL IGNITION UNIT



OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH A SUPERIMPOSED IGNITION UNIT

Fiche de données produit



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	1464.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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