
Fiche de données produit

HQI-TS 2000 W/N/L

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



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Condensateur PFC à 50 Hz	60 μ F
Tension d'allumage	4.0/36 kVp
Intensité nominale	10.4 A

Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.8
Protection UV	No
Flux lumineux	230000 lm

Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	137,0 mm
Poids du produit	88.7 g
Longueur totale	274.00 mm

Température

Température max. autorisée au pincement	390 °C
---	--------

Durée de vie

Durée de vie B50	8000 h
------------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Not for general lighting
Design / version	Clear

Fiche de données produit

Teneur en mercure	220.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	p15
Luminaire clos requis	Yes
Redémarrage	Yes

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	2365.00 kWh/1000h
------------------------	-------------------

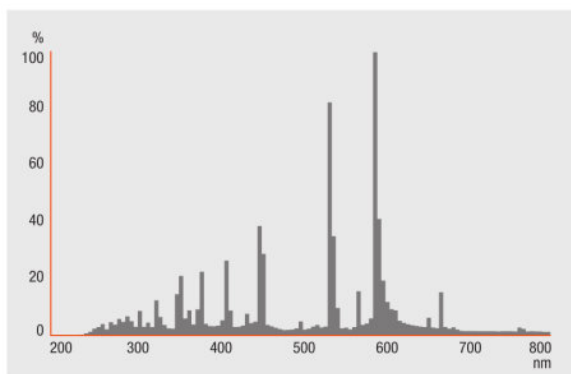
Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MN-2000/842-E/E/SL-K12s=36-40/274/H
--	-------------------------------------

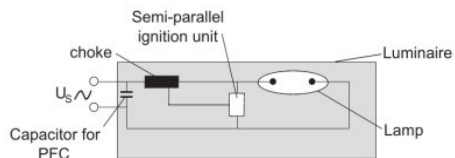
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4008321530660
Declaration No. in SCIP database	In work

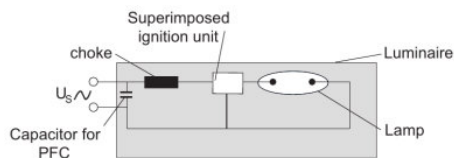
Distribution de lumière



HQI_TS_N_L

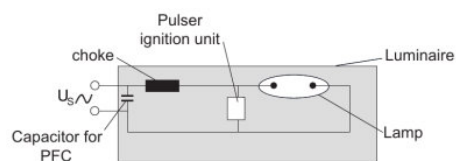


OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH SEMI-PARALLEL IGNITION UNIT



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
4008321530660	HQI-TS 2000 W/N/L	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	391 mm x 164 mm x 336 mm	21.55 dm ³	2100.36 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