

Fiche de données gamme de produits 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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques		
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité nominale	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temp. de couleur
HQI-TS 250 W/NDL UVS	250.00 W	250.00 W	98 V	3 A	20000 lm	88	4200 K
HQI-TS 400 W/D ¹⁾				4.1 A			

Description produit	Flux lumineux nominale	Teinte de couleur (désignation)	Dimensions & poids				
			Diamètre	Longueur	Poids du produit	Forme de l'ébauche	Longueur totale
HQI-TS 250 W/NDL UVS	20000 lm	Neutral White DE LUXE	25.0 mm	162.0 mm	52.00 g	T25	162.0 mm
HQI-TS 400 W/D ¹⁾		Daylight			88.00 g		205.60 mm

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Référence de commande
HQI-TS 250 W/NDL UVS	Fc2	No		No	G	275 kWh/1000h	HQI-TS 250W/NDL
HQI-TS 400 W/D ¹⁾			With NAV control gear		G	422.00 kWh/1000h	

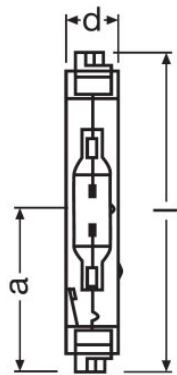
Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HQI-TS 250 W/NDL UVS	18-04-2022	4008321689153 4008321766878	In work

Fiche de données gamme de produits

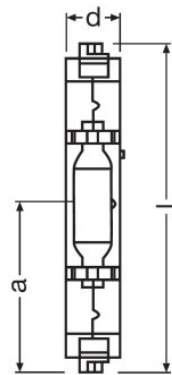
Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(RECh)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HQI-TS 400 W/D ¹⁾	18-04-2022	4008321689191	In work

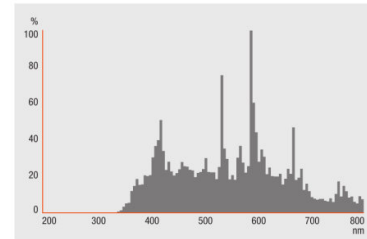
¹⁾ Avec un ballast NAV



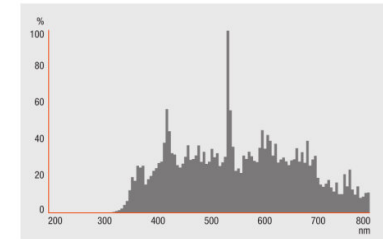
HQI-TS 250 W/NDL UVS



HQI-TS 400 W/D



HQI-TS 250 W/NDL UVS



HQI-TS 400 W/D

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données gamme de produits

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
4008321766878	HQI-TS 250 W/NDL UVS	Carton de regroupement 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	9.75 dm ³	984.00 g
4008321689191	HQI-TS 400 W/D	Carton de regroupement 12	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