

Fiche de données gamme de produits

POWERSTAR HQI-E coated

Lampes aux halogénures métalliques avec technologie quartz pour luminaires fermés



- Factories and workshops Exhibition halls and trade fairs Sports halls and multi-purpose halls Approved only for use in enclosed luminaires Outdoor applications only in suitable luminaires

- Long lifetime E40 screw base for simple lamp handling UV values significantly below the maximum permitted thresholds to IEC 61167 thanks to UV filter
- Product features POWERSTAR® quartz technology Light colors: neutral white (NDL), daylight (D) Product benefits Long lifetime E40 screw base for simple lamp handling UV values significantly below the maximum permitted thresholds to IEC 61167 thanks to UV filter Areas of application Factories and workshops Exhibition halls and trade fairs Sports halls and multi-purpose halls Approved only for use in enclosed luminaires Outdoor applications only in suitable luminaires



Fiche de données gamme de produits

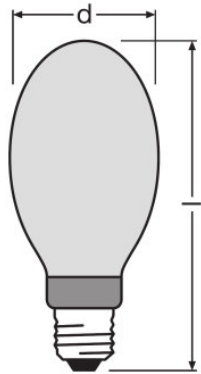
Fiche technique

Description produit	Données électriques	Dimensions & poids		Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Intensité nominale	Poids du produit	Longueur totale	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HQI-E 250 W/D PRO	3 A	160.00 g	226.00 mm	G	260.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321677907
HQI-E 400 W/D PRO ¹⁾	4 A	230.00 g	290.00 mm	G	430.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321677884

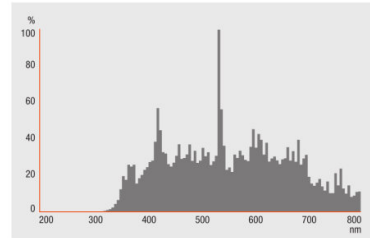
Description produit	Declaration No. in SCIP database	Donnée produit supplémentaire
		Notes bas de page util. uniquem. produit
HQI-E 250 W/D PRO	In work	
HQI-E 400 W/D PRO ¹⁾	In work	With NAV control gear

¹⁾ Avec un ballast NAV

Fiche de données gamme de produits



HQI-E 250 W/D PRO, HQI-E 400 W/D PRO



HQI-E 250 W/D PRO, HQI-E 400 W/D PRO

Conseil d'application

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

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.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321677907	HQI-E 250 W/D PRO	Carton de regroupement 12	426 mm x 252 mm x 331 mm	35.53 dm ³	2879.00 g
4008321677884	HQI-E 400 W/D PRO	Carton de regroupement 12	541 mm x 317 mm x 416 mm	71.34 dm ³	4239.00 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