

Familiendatenblatt

POWERSTAR HQI-TS

Langbogen, ohne Außenkolben für geschlossene Leuchten



- - Sport- und Flutlichtanlagen- Industrieanlagen- Flugplätze- Werft- und Hafenanlagen- Rangierbahnhöfe, Containerumschlagsanlagen- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - Sehr hohe Effizienz- Sehr hoher Lichtstrom- Lange Lebensdauer- Betrieb an handelsüblichen Zünd- und Vorschaltgeräten- Ideal für kompakte Flutlicht-Strahler- Gute Positionierung dank K12s-Sockel
- Produkteigenschaften- POWERSTAR® QuarztechnologieProduktvorteile- Sehr hohe Effizienz- Sehr hoher Lichtstrom- Lange Lebensdauer- Betrieb an handelsüblichen Zünd- und Vorschaltgeräten- Ideal für kompakte Flutlicht-Strahler- Gute Positionierung dank K12s-SockelAnwendungsgebiete- Sport- und Flutlichtanlagen- Industrieanlagen- Flugplätze- Werft- und Hafenanlagen- Rangierbahnhöfe, Containerumschlagsanlagen- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennspannung	Nennstrom	Bemessungslichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur
HQI-TS 2000 W/N/L	2000,00 W	2150,00 W	200 V	10,3 A	230000 lm	65	4100 K

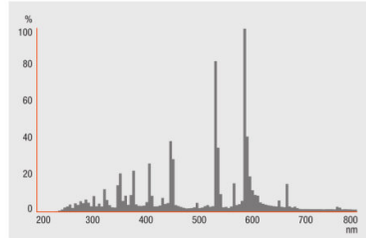
Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht				
		Startzeit	Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Außenkolben	Gesamtlänge
HQI-TS 2000 W/N/L	230000 lm	120 s ¹⁾	40,0 mm	274,0 mm	88,70 g	T32	274,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Sockel (Normbezeichnung)	Anmerkung zum Produkt	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer
HQI-TS 2000 W/N/L	K12s-36	Not for general lighting	Nein	Nein	A+	2365 kWh/1000h	HQI-TS 2000W/N/

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HQI-TS 2000 W/N/L	18-04-2022	4008321530660	In Vorbereitung

¹⁾ Maximum

Familiendatenblatt



HQI-TS 2000 W/N/L

HQI-TS 2000 W/N/L

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Familiendatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321530660	HQI-TS 2000 W/N/L	Versandschachtel 10	391 mm x 164 mm x 336 mm	21.55 dm ³	2100.36 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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