

Scheda prodotto

HQI-TS 70 W/WDL

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione



- Interni di negozi, vetrine Centri commerciali Sale d'attesa, zone di ricevimento Edifici, monumenti, ponti Musei, mostre Padiglioni fieristici e fiere commerciali Zone pedonali, piazze pubbliche Parchi e giardini Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

- Elevata efficienza Distribuzione luminosa uniforme Resa del colore da buona a eccellente Lunga durata Possibilità di riaccensione a caldo Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV
- Caratteristiche prodotto Tecnologia quarzo POWERSTAR Tonalità di luce: warm white/bianco caldo (WDL), neutral white/bianco neutro (NDL), daylight/diurna (D), cool daylight (CD) Durata media: 12.000 ore Vantaggi prodotto Elevata efficienza Distribuzione luminosa uniforme Resa del colore da buona a eccellente Lunga durata Possibilità di riaccensione a caldo Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV Aree applicative Interni di negozi, vetrine Centri commerciali Sale d'attesa, zone di ricevimento Edifici, monumenti, ponti Musei, mostre Padiglioni fieristici e fiere commerciali Zone pedonali, piazze pubbliche Parchi e giardini Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Garanzia di sistema Offriamo un'estensione della garanzia di sistema quando queste lampade vengono utilizzate in combinazione con l'alimentatore OSRAM POWERTRONIC Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. "www.ledvance.com/system-guarantee"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza nominale	70,00 W
Potenza di costruzione	78,00 W
Corrente di lampada	0,95 A
Capacità condensatore a 50 Hz	12 μ F ¹⁾
Tensione nominale	98 V
Tensione di innesco	3,6 kVp;36 kVp ²⁾
Corrente nominale	0,95 A

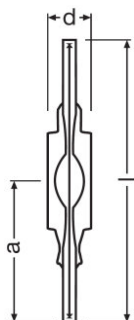
¹⁾ Alla tensione nominale e $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Minima;Massima

Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	76 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	5925 lm
Indice di resa cromatica Ra	67
Temperatura di colore	3300 K
Tonalità di luce	633
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,68
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,64
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,56
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,50
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,45
Protezione UV	Si
Flusso luminoso nominale	5925 lm
Rated color temperature	3300 K
Flusso luminoso	5925 lm

Dimensioni e peso



Diametro	19,0 mm
Lunghezza	117,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	57,0 mm
Peso prodotto	15,00 g
Bulbo esterno	TT19
Lunghezza totale	117,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	500 °C
t° max ammessa su schiacciatura	350 °C

Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,90
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,85
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,80
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,50
Durata media nominale (B50)	12000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	RX7s
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto di mercurio nella lampada	12,6 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
Senza mercurio	No

Caratteristiche

Scheda prodotto

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	p45
Richiede apparecchio chiuso	Si
Riaccensione a caldo	Si

Certificati, Norme, Direttive

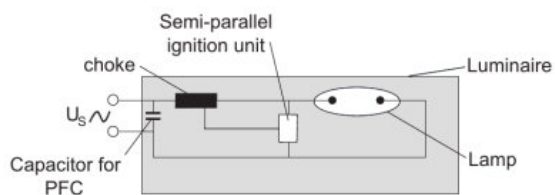
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	86 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

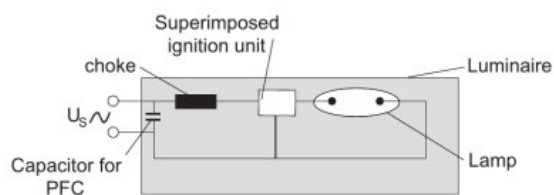
Sistema internazionale codifica lampade	MD/UB-70/730-H/E/SL-RX7s-19/117/H
Numero d'ordine	HQI-TS 70W/WDL/

Garanzia di sistema

Offriamo un'estensione della garanzia di sistema combinata con l'alimentatore OSRAM POWERTRONIC sulla maggior parte delle nostre lampade

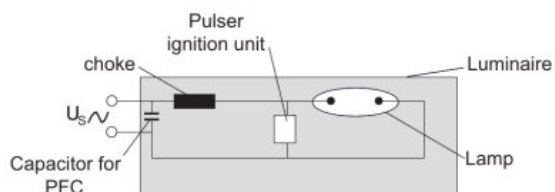


OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH SEMI-PARALLEL IGNITION UNIT

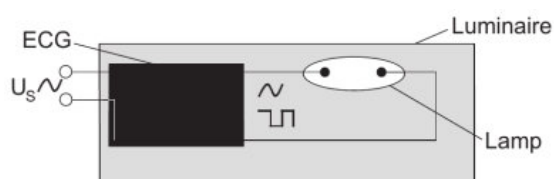


OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH A SUPERIMPOSED IGNITION UNIT

Scheda prodotto



OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS WITH PULSE IGNITION UNIT



ELEKTRONIC OPERATION OF HIGH INTENSITY DISCHARGE LAMPS

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321678300	HQI-TS 70 W/WDL	Cartone di spedizione 12 Pieces Astuccio	149 mm x 136 mm x 118 mm	2.39 dm ³	386.00 g

- 1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Referenze/links

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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

HQI-TS 70 W/WDL

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo per apparecchi con vetro di protezione

Tipo	Tipo ECG	EAN
HQI-TS 70 W/WDL	PT-FIT 70/220-240 I	4008321377685
	PT-FIT 70/220-240 S	4008321386649
	PTi 70/220-240 I	4008321099501
	PTi 70/220-240 S	4008321049629
	PTo 70/220-240 3DIM	4008321959355