

SCHEMA PRODOTTO

HCI-TS 150 W/930 WDL PB

POWERBALL HCI-TS | Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia ceramica per apparecchi con vetro di protezione



AREE APPLICATIVE

- Centri commerciali
- Sale d'attesa, zone di ricevimento
- Musei, mostre
- Padiglioni fieristici e fiere commerciali
- Fabbriche e officine
- Edifici, monumenti, ponti
- Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Altissima efficienza
- Resa del colore da buona a eccellente
- Ottima stabilità del colore
- Valori UV notevolmente inferiori alle soglie massime consentite dalla norma IEC 61167 grazie al filtro UV

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Tecnologia ceramica POWERBALL
- Durata media: 15.000 ore (funzionamento con ECG con corrente a onda quadra 70...400 Hz)
- Durata media: 12.000 ore (con alimentatore magnetico)



DATI TECNICI

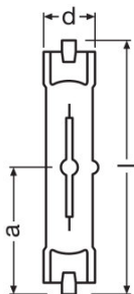
Dati elettrici

Potenza di costruzione	147,00 W
Corrente di lampada	1,77 A
Potenza nominale	150,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	16000 lm
Efficienza luminosa	112 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	92
Tonalità di luce	930
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,97
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,93
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,87
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,80
Temperatura di colore	3000 K

Dimensioni e peso



Diametro	23,0 mm
Lunghezza	138,0 mm
Peso prodotto	26,00 g

Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,90
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,85
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,65

Modalità di funzionamento LLMF/LSF	ECG
---	-----

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	RX7s-24
Livello di garanzia di sistema	3 (2/5)
Contenuto di mercurio nella lampada	16,0 mg

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	p4
Richiede apparecchio chiuso	Si

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	162 kWh/1000h

GARANZIA DI SISTEMA

Offriamo un'estensione della garanzia di sistema quando queste lampade vengono utilizzate in combinazione con l'alimentatore OSRAM POWERTRONIC

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899372337	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 159 mm	47,00 g	0.28 dm ³
4052899372344	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 175 mm	568,00 g	4.41 dm ³

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.

- ▶ www.ledvance.com/system-guarantee

CLAUSOLA

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