

Svetoservice, Moscow



OSRAM POWERSTAR HQI®



HQI®-TS 70 W + 150 W

Vantaggi:

- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
- Luce intensa per tutta la durata della lampada
- Elevata resa di colori
- 3 tonalità di luce: calda DE LUXE (WDL), bianca DE LUXE (NDL) e diurna (D)
- Durata media nominale 12.000 ore – superiore rispetto alla durata di 9.000 ore delle lampade simili di altri costruttori
- Fino al 30% di durata superiore per utilizzo con POWERTRONIC®
- Sorgente di luce puntiforme – eccellente direzionabilità ed elevata efficienza luminosa dell'apparecchio
- Tecnologia UV-Filter e possibilità di riaccensione a caldo
- Idonea per utilizzo in abbinamento a lampade ad alogeni e alla luce diurna naturale
- Massima versatilità: applicazioni industriali e commerciali, grandi magazzini, viali, parchi e numerose altre possibilità
- Marchiatura anti-contraffazione
- Qualità "Made in Germany"

POWERSTAR HQI®-TS 70W e 150W Lampade ad alogenuri metallici

La soluzione versatile e conveniente per una luce brillante in interni ed esterni.

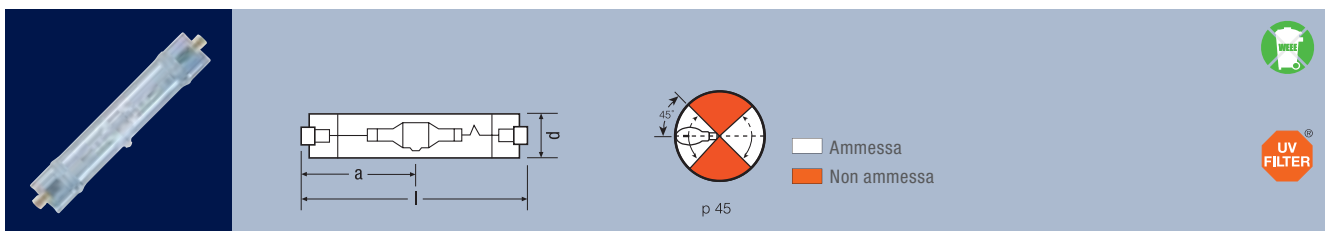
TONALITÀ
DI LUCE
WDL, NDL, D

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

OSRAM



DATI TECNICI

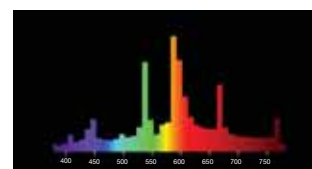


OSRAM POWERSTAR HQI®-TS

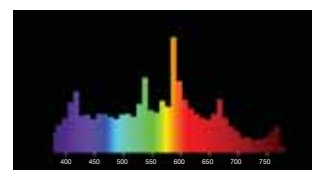
Tipo	HQI-TS 70W/WDL	HQI-TS 70W/NDL	HQI-TS 70W/D	HQI-TS 150W/WDL	HQI-TS 150W/NDL	HQI-TS 150W/D
Codice EAN	40503004 12955	40503004 12931	40503004 37521	40503004 12979	4050300 362380	40503004 37545
Potenza	70 W	70 W	70 W	150 W	150 W	150 W
Tensione di lampada	95 V	85 V	110 V	95 V	90 V	100 V
Tensione di innesco min./max.	3,6/5 kV	3,6/5 kV	3,6/5 kV	3,6/5 kV	3,6/5 kV	3,6/5 kV
Corrente di lampada	1 A	1 A	1 A	1,8 A	1,8 A	1,8 A
Flusso luminoso nominale	5100 lm	5700 lm	5500 lm	11700 lm	12000 lm	12000 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W	76 lm/W	73 lm/W	78 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
Tonalità di luce	WDL	NDL	D	WDL	NDL	D
Temperatura di colore	3000 K	4000 K	5200 K	3000 K	4200 K	5200 K
Indice di resa dei colori R _a	76	83	85	76	87	91
Attacco	RX7s	RX7s	RX7s	RX7s-24	RX7s-24	RX7s-24
Diametro d	20 mm	20 mm	20 mm	23 mm	23 mm	23 mm
Lunghezza max. l	114,2 mm	114,2 mm	114,2 mm	132 mm	132 mm	132 mm
Altezza centro luminoso (LCL) a	57 mm	57 mm	57 mm	66 mm	66 mm	66 mm
Posizione di funzionamento	p 45	p 45	p 45	p 45	p 45	p 45
Durata media nominale	12000 ore	12000 ore	12000 ore	12000 ore	12000 ore	12000 ore
Temp. max. sul bulbo	500 °C	500 °C	500 °C	650 °C	650 °C	650 °C
Temp. max. schiacciatura attacco	280 °C	280 °C	280 °C	280 °C	280 °C	280 °C
Capacità cond. rif. a 50 Hz	12 µF	12 µF	12 µF	20 µF	20 µF	20 µF
Quantità imballo	12 pezzi	12 pezzi	12 pezzi	12 pezzi	12 pezzi	12 pezzi

Inoltre i modelli POWERSTAR HQI®-TS da 250 W e 400 W sono la scelta ideale per tutte le applicazioni che richiedono flusso luminoso ed efficienza luminosa più elevati.

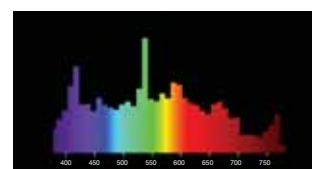
La gamma completa di lampade POWERSTAR HQI®-TS è pertanto in grado di soddisfare perfettamente la maggior parte dei requisiti applicativi.



HQI®-TS/WDL



HQI®-TS/NDL



HQI®-TS/D

OSRAM SpA

Via Savona, 105
20144 Milano
Tel. 02 4249.1
Fax 02 4249.380
www.osram.it

member of
voltimum
.it

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

