

HQI-TS 150 W/D RX7S-24

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE | Metallhalogenidlampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



- · Verkaufsräume, Schaufenster
- Einkaufspassagen
- · Foyers, Empfangshallen
- Gebäude, Denkmäler, Brücken
- · Museen, Ausstellungen
- · Ausstellungs- und Messehallen
- · Fußgängerzonen, Plätze
- · Gärten, Parkanlagen

Produktvorteile

- · Hohe Effizienz
- Homogene Lichtverteilung
- Gute bis sehr gute Farbwiedergabe
- · Lange Lebensdauer
- Heißwiederzündfähig

Produkteigenschaften

- POWERSTAR Quarztechnologie
- UV-Filter-Technologie
- · Lichtfarben: Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL), Tageslicht (D, CD)
- · Mittlere Lebensdauer: 12.000 Stunden









Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	100 V
Nennleistung	150 W
Kompensationskondensator bei 50 Hz	20 μF ¹⁾
Lampenstrom	1.8 A
Zündspannung	3.6 / 5.0 kVp ²⁾
Bemessungsleistung	150 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	86 lm/W
Energy consumption [AGGR]	165 kWh/1000h

¹⁾ Typischer Wert bei Nennspannung und cos $\varphi \geq 0.9$

Lichttechnische Daten

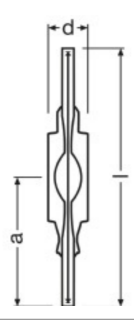
Nennlichtstrom	13000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	81
Bemessungslichtstrom	13000 lm
Farbwiedergabestufe	1B
Farbtemperatur	5450 K
Lichtfarbe	860
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.77
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.74
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.70
UV-Schutz	Ja

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	23.0 mm
Länge	135.0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	66.0 mm

²⁾ Minimum / Maximum





Produktgrafik

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	12.1 mg
-----------------------------	---------

Temperaturen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	450 °C
Max. zul. Quetschungstemperatur	350 °C

Lebensdauer

Lebensdauer B50	12000 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.90
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.85
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.80
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.50

Produktdatenblatt



Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	RX7s
Bauform / Ausführung	klar

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
Brennstellung	p45
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Ja

 $^{^{1)}}$ In Kombination mit POWERTRONIC PTo

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
------------------------	----

Klassifikationen



Lampe-EVG Kombination (System)

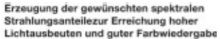
PTI 150 I/P-01		
Produkte		
PTi 150 I/P-01		
PTi 150/220-240 I		
Produkte		
PTI 150 I		
PTi 150/220-240 S		
Produkte		
PTI 150 S		

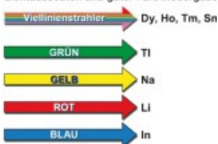
Systemgarantie

Für die große Mehrheit unserer Lampen gewähren wir in Verbindung mit OSRAM POWERTRONIC Vorschaltgeräten eine erweiterte Systemgarantie. Weitere Informationen hierzu und die Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.osram.de/systemgarantie









Variationsmöglichkeiten der Farbtemperatur

			Tn	Ra
Daylight		D	> 5300 K	≥90
Neutralweiß		N	ca. 4000 K	60-69
Neutralweiß	de luxe	NDL	4200 K	≥80
Warmweiß	de luxe	WDL	3000 K	≥80

Multiple fines Dy, Ho, Tm, Sn

GREEN TI

YELLOW Na

RED Li

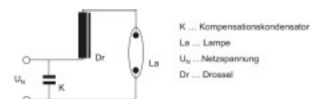
BLUE In

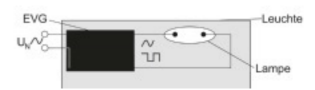
Variation possibilities of the Colour Temperature

		Tn	CRI
Daylight	D	> 5300 K	≥90
Neutral White	N	ca. 4000 K	60-69
Neutral White de luxe	NDL	4200 K	≥80
Warm White de luxe	WDL	3000 K	≥80

Sonstige Grafiken

Sonstige Grafiken

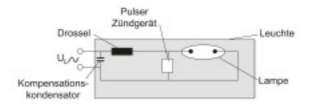


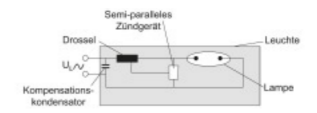


Schaltplan

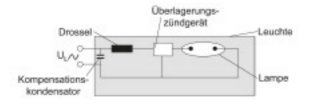
Schaltplan

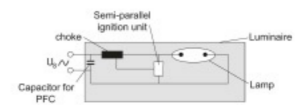






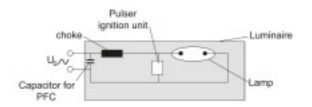
Schaltplan Schaltplan

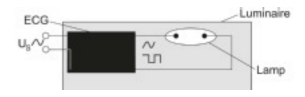




Schaltplan Schaltplan







Schaltplan Schaltplan



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4008321678409	Faltschachtel 1	35 mm x 31 mm x 141 mm	32.00 g	0.15 dm³
4008321678416	Versandschachtel 12	116 mm x 156 mm x 154 mm	498.00 g	2.79 dm³

Produktdatenblatt



Referenzen / Verweise

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.osram.de/systemgarantie

Haftungsausschluss

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