

FAMILIENDATENBLATT

POWERSTAR HQI-R

Halogen-Metaldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Lichtleitersysteme
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Für kompakte optische Systeme mit hohem Wirkungsgrad
- Optimale Justierung
- Geringe Wärmebelastung des Lichtleiters
- Lange Lebensdauer
- Einfacher Lampenwechsel
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- POWERSTAR Quarztechnologie
- Lichtfarbe: Neutralweiß (NDL)
- Mittlere Lebensdauer: 9.000 h



TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten						Photometrische Daten					
	Bemessungsleistung	Lampenstrom	Kompensationskondensator bei 50 Hz	Nennleistung	Nennspannung	Zündspannung	Aperturlichtstrom	Lichtstärke [PIM]	Farbtemperatur	Lichtfarbe	UV-Schutz	Farbwiedergabeindex Ra
HQI-R 150 W/NDL/FO	150,00 W	1,8 A	20 µF ¹⁾	150,00 W	95 V	3,6 / 5,0 kVp ²⁾	5200 / 1850 lm ³⁾	11000 cd	4200 K	842	Ja	85

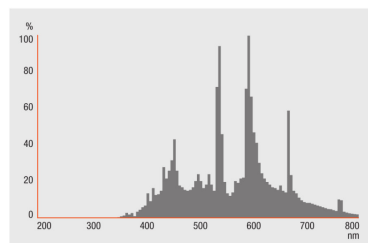
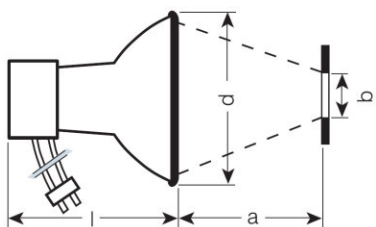
Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten		
	Auflagemaß	Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Lebensdauer B50	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Dimmbar	Brennstellung	Geschlossene Leuchte erforderlich
HQI-R 150 W/NDL/FO	75,0 mm	95,8 mm	93,0 mm	212,00 g	9000 h	2 pins	23,0 mg	Nein	p15	Nein

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
HQI-R 150 W/NDL/FO	MR-150/842-H/E/SL-STECKER-95/93/H

¹⁾ Typischer Wert bei Nennspannung und $\cos \phi \geq 0,9$

²⁾ Minimum

³⁾ Bei 25 mm



HQI-R 150 W/NDL/FO

HQI-R 150 W/NDL/FO

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321691279	Versandschachtel 12	595 mm x 145 mm x 405 mm	4774,00 g	34.94 dm ³

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.