

FAMILIENDATENBLATT POWERSTAR HQI-E clear

Halogen-Metaldampflampen für offene und geschlossene Leuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einkaufspassagen
- Tagungsräume, Hörsäle, Bibliotheken
- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Ausstellungs- und Messehallen
- Fußgängerzonen, Plätze
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Schraubsockel E27 für einfache Lampenhandhabung
- Verschiedene Lichtfarben

PRODUKTVORTEILE

- Schraubsockel E27 für einfache Lampenhandhabung
- Verschiedene Lichtfarben



VORTEILE DER OSRAM UV-FILTER-TECHNOLOGIE

- Verringerte Materialbelastung innerhalb der Leuchte
- Der UV-Filter der Lampe entspricht den Anforderungen der IEC 61167

VORTEILE DER OSRAM UV-FILTER-TECHNOLOGIE

- Verringerte Materialbelastung innerhalb der Leuchte
- Der UV-Filter der Lampe entspricht den Anforderungen der IEC 61167

TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Bemessungsleistung	Lampenstrom	Kompensationskondensator bei 50 Hz	Nennleistung	Zündspannung	Bemessungslichtausbeute (KVG)	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	Bemessungs-LLMF bei 4.000 h
HQI-E 150 W/WDL CL	150,00 W	1,8 A	20 µF ¹⁾	150,00 W	3,6 / 5,0 kVp ²⁾	86 lm/W	12900 lm	3000 K	730	0,70	0,56
HQI-E 150 W/NDL CL	150,00 W	1,8 A	20 µF ¹⁾	150,00 W	3,6 / 5,0 kVp ²⁾	83 lm/W	12500 lm	4200 K	842	0,94	0,84

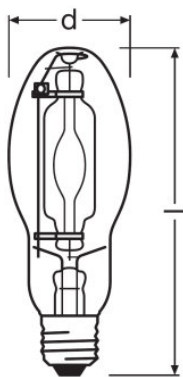
Produkt-Bezeichnung	Bemes- sungs- LLMF bei 6.000 h	Bemes- sungs- LLMF bei 8.000h	UV-Schutz	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Licht- strom	Farb- wieder- gabe- index Ra	Abmessungen & Gewicht				Temperaturen & Betriebsbedingungen	
							Durch- messer	Länge	Abstand Licht- schwer- punkt	Produkt- gewicht	Max. zul. Außen- kolben- temp.	Max. zul. Sockelrand- temp.
HQI-E 150 W/WDL CL	0,61	0,48	Ja	Warm White DE LUXE	12900 lm	75	55,0 mm	141,0 mm	89,0 mm	79,10 g	350 °C	210 °C
HQI-E 150 W/NDL CL	0,81		Ja	Neutral White DE LUXE	12500 lm	88	55,0 mm	141,0 mm	89,0 mm	80,18 g	350 °C	210 °C

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer					Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten			Zertifikate & Standards
	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 2.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 4.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 6.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 8.000 h	Lebens- dauer B50	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Dimmbar	Brenn- stellung	Geschlos- sene Leuchte erforder- lich	Energieverbrauch
HQI-E 150 W/WDL CL	0,99	0,99	0,95	0,90	10000 h	E27	16,3 mg	Nein	Beliebig	Nein	165 kWh/1000h
HQI-E 150 W/NDL CL	0,99	0,94	0,50		6000 h	E27	8,9 mg	Nein	Beliebig	Nein	165 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
HQI-E 150 W/WDL CL	MCS/UB-150/730-H/E/SL-E27-56/141
HQI-E 150 W/NDL CL	MCS/UB-150/842-H/E/SL-E27-56/141

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

2) Minimum



HQI-E 150 W/WDL CL, HQI-E 150 W/NDL CL

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300433981	Versandschachtel 20	355 mm x 186 mm x 294 mm	2611,00 g	19.41 dm ³
4050300434025	Versandschachtel 20	434 mm x 186 mm x 294 mm	2578,40 g	23.73 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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