

PRODUKTDATENBLATT HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Ausstellungs- und Messehallen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Schraubsockel E40 für einfache Lampenhandhabung
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

Produkteigenschaften

- POWERSTAR® Quarztechnologie
- Lichtfarben: Neutralweiß (NDL), Tageslicht (D)





TECHNISCHE DATEN

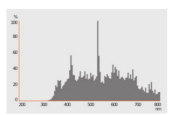
Elektrische Daten

Nennleistung	250 W	
Bemessungsleistung	260.00 W	
Nennspannung	105 V	
Zündspannung	4.0/5.0 kVp ¹⁾	
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Nennstrom	3 A	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	32 μF	

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	18000 lm
Lichtausbeute	69 lm/W
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤ 90
Lichtfarbe	955
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.87
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.81
UV-Schutz	Ja



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	226.00 mm
Durchmesser	90,0 mm

Produktgewicht	160,00 g	
Femperaturen & Betriebsbedingungen		
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	400 °C	
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C	
_ebensdauer		
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.96	
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.94	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.93	
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.88	
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.81	
Lebensdauer B50	16000 h	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	E40	
Quecksilbergehalt der Lampe	21.0 mg	
Bauform / Ausführung	Beschichtet	
Bauform / Ausführung Einsatzmöglichkeiten	Beschichtet	
-	Reschichtet Nein	
Einsatzmöglichkeiten		
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar	Nein	
Dimmbar Brennstellung	Nein Beliebig	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein Beliebig Ja	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung	Nein Beliebig Ja	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards	Nein Beliebig Ja Nein	
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	Nein Beliebig Ja Nein	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	Nein Beliebig Ja Nein	
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch änderspezifische Informationen	Nein Beliebig Ja Nein G 260.00 kWh/1000h	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Änderspezifische Informationen	Nein Beliebig Ja Nein G 260.00 kWh/1000h ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226 HQI-E 250W/D PR	
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch LCOS Bestellnummer	Nein Beliebig Ja Nein G 260.00 kWh/1000h ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226 HQI-E 250W/D PR	
Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch LCOS Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskenna	Nein Beliebig Ja Nein G 260.00 kWh/1000h ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226 HQI-E 250W/D PR zeichnung EU 2019/2015	
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Heißwiederzündung Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch änderspezifische Informationen ILCOS Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennz Verwendete Beleuchtungstechnologie	Nein Beliebig Ja Nein	

Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	NON_CLEAR
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	226,00 mm
Höhe	90,0 mm
Breite	90,0 mm
Farbwertanteil x	0,340
Farbwertanteil y	0,345
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546553
Model number	AC34327

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321677907	Rundwickel 1	95 mm x 95 mm x 240 mm	191.00 g	2.17 dm³
4008321677914	Versandschachtel 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	2879.00 g	35.53 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.