

PRODUKTDATENBLATT HQI-TS 250 W/D UVS

POWERSTAR HQI®-TS | Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Foyers, Empfangshallen
- Hallenbeleuchtung mit preiswerten Installationen
- Ausstellungs- und Messehallen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Fußgängerzonen, Plätze
- Gärten, Parkanlagen
- Gebäude, Denkmäler, Brücken
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Hohe Effizienz
- Homogene Lichtverteilung
- Gute bis sehr gute Farbwiedergabe
- Heißwiederzündfähig
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

Produkteigenschaften

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





TECHNISCHE DATEN

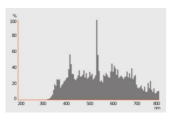
Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Bemessungsleistung	250.00 W
Nennspannung	98 V
Zündspannung	4.0/25 kVp ¹⁾
Nennstrom	3 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	32 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	21500 lm
Lichtausbeute	82 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tageslicht
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabeindex Ra	93
Lichtfarbe	955
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.70
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.60
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.55
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.52
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.50
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	86 lm/W
UV-Schutz	Ja



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	162.00 mm
-------------	-----------

Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	81,0 mm		
Durchmesser	25,0 mm		
Produktgewicht	52,00 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Max. zul. Quetschungstemperatur	300 °C		
Lebensdauer			
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		
Lebensdauer B50	12000 h		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	Fc2		
Quecksilbergehalt der Lampe	13.0 mg		
Bauform / Ausführung	klar		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Brennstellung	p45		
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja		
Heißwiederzündung	Ja		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	G		
Energieverbrauch	275.00 kWh/1000h		
Länderspezifische Informationen			
ILCOS	MD/UB-250/951-H/E/SL-Fc2-25/162/H		
Bestellnummer	HQI-TS 250W/D U		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015			
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	Fc2		
Länge	162.00 mm		

25,0 mm

Höhe

Breite	25,0 mm
--------	---------

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321689139	Falthülle 1	260 mm x 29 mm x 51 mm	94.00 g	0.38 dm ³
4008321689146	Versandschachtel 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	984.00 g	9.75 dm³

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.