

PRODUKTDATENBLATT HQI-T 2000 W/D/I

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Halogen-Metalldampflampen für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Industrieanlagen
- Flughäfen
- Werft- und Hafenanlagen
- Rangierbahnhöfe, Containerumschlagsanlagen
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W
Nennspannung	230 V
Zündspannung	0.23 kVp
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät ohne Zündgerät
Nennstrom	10,3 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	60 μF

Photometrische Daten

Lichtstrom	180000 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	7450 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Lichtfarbe	874
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.75
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.67
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.60
UV-Schutz	Ja

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	430.00 mm
Länge	430,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	265,0 mm
Durchmesser	106,00 mm
Produktgewicht	544,8 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C	
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 ℃	

Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.89
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.75

BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.58
Lebensdauer B50	9000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	170.0 mg
Bauform / Ausführung	klar
Anmerkung zum Produkt Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Betrieb ohne externes Zü	

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	p30
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Nein

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	2332.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	MT/UB-2000/972-E/I/SL-E40-106/430/H
Bestellnummer	HQI-T 2000W/D/I

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
4008321527011	Rundwickel 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	739.80 g	7.86 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321527028	Versandschachtel 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3583.20 g	38.98 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.