

# PRODUKTDATENBLATT HQI-T 2000 W/N/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	235 V
Zündspannung	0.23 kVp
Nennstrom	8,8 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	37 μF

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	200000 lm
Lichtausbeute	103 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Farbtemperatur	4300 K
Farbwiedergabeindex Ra	60
Lichtfarbe	643
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.76
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	102 lm/W
UV-Schutz	Ja

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	430.00 mm
Länge	430.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	265,0 mm
Durchmesser	106,00 mm
Produktgewicht	530,3 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	9000 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99

BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.82
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.62
Lebensdauer B50	9000 h

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	243.0 mg
Bauform / Ausführung	klar
Anmerkung zum Produkt Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Betrieb ohne externes Zu	

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	p30
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Nein

## Zertifikate & Standards

Formal conduction	24 50 50 134/1- # 0001-
Energieverbrauch	2150.50 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	MT-2000/42/2B-E/I-E40-100/430/P30
Bestellnummer	HQI-T 2000W/N/I

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
<u> </u>	Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321665379	Rundwickel 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	725.30 g	7.86 dm³
4008321665386	Versandschachtel 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3525.20 g	38.98 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.