

# PRODUKTDATENBLATT HQI-T 2000 W/N/SN SUPER

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	220 V	
Zündspannung	0.75/1.3 kVp <sup>1)</sup>	
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Nennstrom	9900 mA	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	37 μF	

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

## Photometrische Daten

Lichtstrom	240000 lm
Lichtausbeute	118 lm/W
Farbtemperatur	4550 K
Farbwiedergabeindex Ra	63
Lichtfarbe	645
UV-Schutz	Ja

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	430.00 mm
Länge	430,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	265,0 mm
Durchmesser	106,00 mm
Produktgewicht	580,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

# Lebensdauer

Lebensdauer B50	5500 h
-----------------	--------

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	175.0 mg
Bauform / Ausführung	klar

Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Lampen zünden bereits bei einer Zündspannung von 0,91,3 kVs. Lampen dürfen nicht mit 45-kV-Zündgerät betrieben werden.
	Zündgerät betrieben werden.

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	p60
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Nein

#### Zertifikate & Standards

Energieverbrauch 2233.00 kWh/1000h
------------------------------------

## Länderspezifische Informationen

ILCOS	MT/UB-2000/642-E/S/SL-E40-106/430/H
Bestellnummer	HQI-T 2000W/N/S

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
PDF	Zertifikate	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
POF	Zertifikate	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Spektrale Leistungsverteilung	502829_HQI_T_2000W_N_SUPER
•		

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321979087	Rundwickel 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321979094	Versandschachtel 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3724.00 g	38.98 dm <sup>3</sup>

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.