

# PRODUKTDATENBLATT HQI-TS 2000 W/D/S

POWERSTAR HQI®-TS | Kurzbogen, ohne Außenkolben für geschlossene Leuchten



## Anwendungsgebiete

- Sport- und Flutlichtanlagen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Flughäfen
- Simulation der Sonne, Materialprüfung
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Hervorragende Farbstabilität
- Geringer Lichtstromabfall über die Lebensdauer
- Heißwiederzündfähig
- Kompakte Abmessungen für kleine Scheinwerfer
- Gute Positionierung dank K12s-Sockel

#### Produkteigenschaften

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



#### **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W	
Nennspannung	190 V	
Zündspannung	4.0/36 kVp <sup>1)</sup>	
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Nennstrom	11300 mA	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	60 μF	

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

## Photometrische Daten

Lichtstrom	210000 lm
Lichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	6100 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Lichtfarbe	861
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.95
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.90
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	108 lm/W
UV-Schutz	Nein

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	187.00 mm
Länge	187,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	93,0 mm
Durchmesser	41,00 mm
Maximaler Durchmesser	41 mm
Produktgewicht	61,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	950 °C
Max. zul. Quetschungstemperatur	390 °C

## Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.94

BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.61
Lebensdauer B50	4500 h

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	K12s-36	
Quecksilbergehalt der Lampe 180.0 mg		
Bauform / Ausführung klar		
Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	p15
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Ja

## Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	2145.00 kWh/1000h

## Länderspezifische Informationen

ILCOS	MN-2000/961-E/E/SL-K12s=36-41/187/H
Bestellnummer	HQI-TS 2000W/D/

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
POF	Zertifikate	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double 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	384073_HQI_TS_D_S_CABLE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300271682	Faltschachtel 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	139.83 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4050300271699	Versandschachtel 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 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.