

# PRODUKTDATENBLATT HQI-TS 2000 W/D/S/HF

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	200 V	
Zündspannung	4.0/36 kVp <sup>1)</sup>	
Nennstrom	12,2 A	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	70 μF	

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

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	230000 lm
Lichtausbeute	112 lm/W
Farbtemperatur	6200 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Lichtfarbe	862
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.96
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.92
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	112 lm/W
UV-Schutz	Nein

## Maße & Gewicht

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

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	4500 h	
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.94	
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.61	

Lebensdauer B50	4500 h		
Zebellsdader 250	130011		
usätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	K12s-36		
Quecksilbergehalt der Lampe	187.0 mg klar		
Bauform / Ausführung			
Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Betrieb nur an 12,2 A Vorschaltgerät		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Brennstellung	p15		
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja		
Heißwiederzündung	Ja		
Zertifikate & Standards			
Energieverbrauch	2266.00 kWh/1000h		
änderspezifische Informationen			
ILCOS	MN-2000/960-E/E/SL-K12s=36-41/187/H		
Bestellnummer	HQI-TS 2000W/D/		
DOWNLOADS			
Dokumente und Zertifikate			
User instruction	User instruction		
Declarations Of Conformity CE	Declarations Of Conformity CE		
PDF Certificates			
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien			

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Spectral power distribution

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321338310	Faltschachtel 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	124.00 g	1.35 dm³
4008321338327	Versandschachtel 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 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.