

PRODUKTDATENBLATT HQI-TS 1000 W/NDL/S UVS

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	1000.00 W
Nennspannung	120 V
Zündspannung	4.0/36 kVp ¹⁾
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät
Nennstrom	9,7 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	85 µF

1) Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	90000 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4400 K
Farbwiedergabeindex Ra	85
Lichtfarbe	844
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.84
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	90 lm/W
UV-Schutz	Nein

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	187.00 mm
Länge	187,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	93,0 mm
Durchmesser	36,0 mm
Produktgewicht	61,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.95
---	------

Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.70
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.50
Lebensdauer B50	6000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	K12s-36
Quecksilbergehalt der Lampe	70.0 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	1100.00 kWh/1000h
------------------	-------------------

Länderspezifische Informationen

ILCOS	MN-1000/844-H/E/SL-K12s=36-41/187/H
Bestellnummer	HQI-TS 1000W/ND

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
 Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W	
 Zertifikate	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped	
 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	502824_HQI_TS_1000W_2000W_NDL	

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321591944	Faltschachtel 1	75 mm x 75 mm x 240 mm	124.00 g	1.35 dm ³
4008321591951	Versandschachtel 10	395 mm x 165 mm x 265 mm	1436.00 g	17.27 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.