

PRODUKTDATENBLATT HQI-T 400 W/N

POWERSTAR HQI®-T | Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Industrieanlagen
- Werft- und Hafenanlagen
- Rangierbahnhöfe, Containerumschlagsanlagen
- Gebäude, Denkmäler, Brücken
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- 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

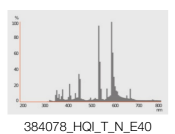
Elektrische Daten

Nennleistung	440 W
Bemessungsleistung	450.00 W
Nennspannung	126 V
Zündspannung	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät
Nennstrom	3900 mA
Kompensationskondensator bei 50 Hz	45 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	40000 lm
Lichtausbeute	89 lm/W
Farbtemperatur	3700 K
Farbwiedergabeindex Ra	60
Lichtfarbe	637
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.68
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.65
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.62
UV-Schutz	Ja



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	273.00 mm
-------------	-----------

Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	175,0 mm	
Durchmesser	46 mm	
Produktgewicht	179,4 g	
emperaturen & Betriebsbedingungen		
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	ximal zulässige Außenkolbentemperatur 500 °C	
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C	
Lebensdauer		
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99	
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.98	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.93	
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.83	
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.50	
Lebensdauer B50	12000 h	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	E40	
Quecksilbergehalt der Lampe	60.0 mg	
Bauform / Ausführung	klar	
Anmerkung zum Produkt	Betrieb am NAV®-Vorschaltgerät	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Brennstellung	P45	
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja	
Heißwiederzündung	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	450.00 kWh/1000h	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	MT/UB-400/742-H/E/SL-E40-46/273/H	
Bestellnummer	HQI-T 400/N E40	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchsl	kennzeichnung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	MH	

D
_VALUE
mm
E_360
38
4

Sicherheitshinweise

- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
PDF	Zertifikate	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
PDF	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	384078_HQI_T_N_E40

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075039766	Falthülle 1	30 mm x 30 mm x 298 mm	199.42 g	0.27 dm ³
4058075039773	Versandschachtel 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2628.00 g	19.65 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.