

PRODUKTDATENBLATT

HQI-E 400 W/N CO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Halogen-Metalldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Ausstellungs- und Messehallen
- Sport- und Mehrzweckhallen
- 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 (NDL), Tageslicht (D)



TECHNISCHE DATEN

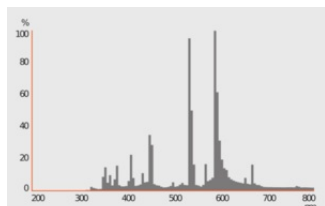
Elektrische Daten

Nennleistung	440 W
Bemessungsleistung	450.00 W
Nennspannung	127 V
Zündspannung	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät
Nennstrom	3800 mA
Kompensationskondensator bei 50 Hz	45 µF

1) Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	40000 lm
Lichtausbeute	89 lm/W
Farbtemperatur	3800 K
Farbwiedergabeindex Ra	60
Lichtfarbe	638
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.74
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.69
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.65
UV-Schutz	Ja



384078_HQI_T_N_E40

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	290.00 mm
Durchmesser	120,0 mm

Produktgewicht	249,2 g
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	500 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C
Lebensdauer	
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.97
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.90
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.60
Lebensdauer B50	9000 h
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	60.0 mg
Bauform / Ausführung	Beschichtet
Anmerkung zum Produkt	Betrieb am NAV®-Vorschaltgerät
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Nein
Brennstellung	h45
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	450.00 kWh/1000h
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	ME/UB-400/637-H/E/SL-E40-120/290
Bestellnummer	HQI-E 400/N COA
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchs kennzeichnung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	MH
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E40
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	NON_CLEAR
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	290,00 mm
Höhe	120,0 mm
Breite	120,0 mm
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,398
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546561
Model number	AC34335

Sicherheitshinweise

- Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.
- 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

VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075039803	Rundwickel 1	1,050 mm x 380 mm	343.67 g	
4058075039810	Versandschachtel 12	545 mm x 410 mm x 410 mm	5815.00 g	91.61 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.