# 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**

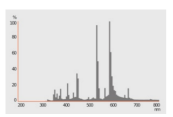
# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                       | 440 W                     |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bemessungsleistung                 | 450.00 W                  |
| Nennspannung                       | 127 V                     |
| Zündspannung                       | 4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup> |
| Nennstrom                          | 3,8 A                     |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 45 μF                     |

<sup>1)</sup> 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       |



#### 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

| Nennlebensdauer                       | 9000 h |
|---------------------------------------|--------|
| BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.97   |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.90   |
| BemLampenüberlebensfaktor 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 Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | МН   |
|--|------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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      |

#### **DOWNLOADS**

|     | DOWNLOADS                  |
|-----|----------------------------|
| PDF | User instruction           |
| PDF | Certificates               |
| PDF | Certificates               |
| PDF | Declarations of conformity |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075039803 | Rundwickel<br>1                        |                                     | 343.67 g      |           |
| 4058075039810 | Versandschachtel<br>12                 | 545 mm x 410 mm x 410 mm            | 5815.00 g     | 91.61 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.



