

# PRODUKTDATENBLATT HQI HIGHBAY 250 120 ° 95 W/4000 K E40

HQI LED HIGHBAY | LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten



#### Anwendungsgebiete

- LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf
- Industrie- und Lagerareale
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Direkter Ersatz für herkömmliche HQI- und NAV-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität
- Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen
- Effektives Thermomanagement für breiten Betriebstemperaturbereich
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## Produkteigenschaften

- Schutzart: IP40

- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N)





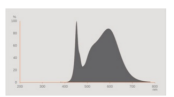
## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	95 W	
Bemessungsleistung	95.00 W	
Nennspannung 110 V		
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät (KVG), Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	250 W	
Nennstrom	2,3 A	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Einschaltstrom	≤75 A	
Betriebsfrequenz	50 Hz	
Netzfrequenz	50 Hz	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) 15		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	icherungsaut. 16 A (B) 24	
Oberschwingungsgehalt < 80 %		
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,70	

## **Photometrische Daten**

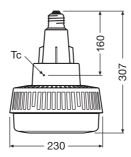
Lichtstrom	13000 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	13000 lm
Lichtausbeute	136 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80



## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	310.00 mm
Durchmesser	230,00 mm
Maximaler Durchmesser	230 mm
Produktgewicht	1100,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	E		
Energieverbrauch	105.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP40		
Normen	CE		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		
Länderspezifische Informationen			
Bestellnummer	HQILEDH13000 95		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	mild EO SOTA\SOT2		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
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	Nein		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein		
Blendschutzschild	Nein		
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE		
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein		
Länge	310,00 mm		
Höhe	230.00 mm		
Breite	230.00 mm		
Farbwertanteil x	0.381		
Farbwertanteil y	0.379		
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360		
Lebensdauerfaktor	0.90		
Verschiebungsfaktor	0.70		
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein		
EPREL ID	567215		

AC35215

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

Model number

- Sicherungsseil für die Lampe enthalten

#### Sicherheitshinweise

- Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen.
- Sicherungsseil muss angebracht werden.
- Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.
- Nur geeignet für Temperaturen bis 50°C innerhalb der Leuchte.
- Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075612631	Faltschachtel 1	247 mm x 247 mm x 333 mm	1321.00 g	20.32 dm³
4058075612648	Versandschachtel 4	515 mm x 515 mm x 355 mm	5961.00 g	94.15 dm <sup>3</sup>

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.