

PRODUKTDATENBLATT HQL LED ALU PERFORMANCE 11700LM 90W 827 E40

HQL LED ALU PERFORMANCE | LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung



Anwendungsgebiete

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL)
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N)





TECHNISCHE DATEN

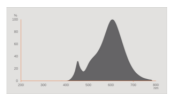
Elektrische Daten

Nennleistung	90 W
Bemessungsleistung	90.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	250 W
Nennstrom	410 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	31.6 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	13
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	11
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	10
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	21
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	18
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	16
Oberschwingungsgehalt	20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV

Photometrische Daten

Lichtstärke	Not relevant
Lichtstrom	11700 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	11700 lm
Lichtausbeute	130 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827

Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	360 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	270.00 mm
Durchmesser	110,00 mm
Produktgewicht	1380,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+60 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	105 °C

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 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
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	90.00 kWh/1000h
Schutzart	IP65
Normen	CE / EAC / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	HQL LED P 11700
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
------------------------	-----------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
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	270,00 mm
Höhe	110.00 mm
Breite	110.00 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.,410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1157795
Model number	AC41497,AC41497

Sicherheitshinweise

- Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte und insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Bei den 90 W-Typen ist das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil anzubringen.
- Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet.
- Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen.
- Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe.
- Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HQL LED P
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	HQL LED E40 Gen6
PDF	Konformitätserklärung UKCA	HQL LED E40 E27 Gen6
-		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	HQL LED P 11700LM 90W 827 E40

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)	HQL LED P 11700LM 90W 827 E40
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	HQL LED P 11700LM 90W 827 E40
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	HQL LED P 11700LM 90W 827 E40
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	HQL LED P 11700LM 90W 827 E40-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854040801	Faltschachtel 1	115 mm x 115 mm x 300 mm	1463.00 g	3.97 dm ³
4099854040818	Versandschachtel 6	360 mm x 245 mm x 320 mm	9284.00 g	28.22 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.