

PRODUKTDATENBLATT LED PAR16 80 60° P 6.9W 827 GU10

LED PAR16 P | LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base



Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Nicht dimmbar
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a: ≥ 80





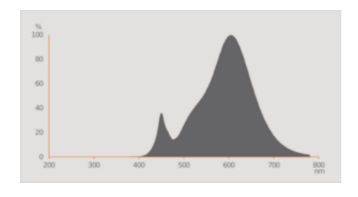
TECHNISCHE DATEN

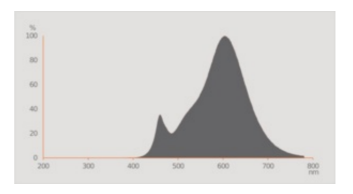
Elektrische Daten

Nennleistung	6,9 W	
Bemessungsleistung	6.90 W	
Nennspannung	220240 V	
Betriebsart	Netzspannung	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	80 W	
Nennstrom	50 mA	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Einschaltstrom	1.29 A	
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	200	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	320	
Oberschwingungsgehalt	120 %	
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,70	

Photometrische Daten

Lichtstärke	700 cd
Lichtstrom	575 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	575 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	700 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4





Spectral power distribution

Spectral power distribution

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	54.00 mm
Durchmesser	50,00 mm
Maximaler Durchmesser	50 mm
Produktgewicht	39,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	97,5 ℃	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93

BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	GU10		
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund de komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur re statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächliche technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischer Wert abweichen kann, entsprechen.		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	F ¹⁾		
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP20		
Normen	CE / UKCA / EAC		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		
L) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Ei	ffizienz)		
Bestellnummer	LED PAR168060 6		
LOGISTISCHE DATEN			
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	ung EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS		
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS		
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	GU10		
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein		
Hülle	Nein		

Nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte

Blendschutzschild	Nein	
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja	
Länge	54,00 mm	
Höhe	50.00 mm	
Breite	50.00 mm	
Farbwertanteil x	0.4578	
Farbwertanteil y	0.4101	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1	
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90	
Lebensdauerfaktor	0.9	
Verschiebungsfaktor	0.70	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein	
EPREL ID	1368240,1841991	
Model number	AC45668,AC57963	

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854055928	Faltschachtel 1	52 mm x 52 mm x 60 mm	52.00 g	0.16 dm ³
4099854055935	Versandschachtel 10	270 mm x 114 mm x 72 mm	593.00 g	2.22 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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