

PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic P 25 Filament 2.5W 840 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h



Clear E27



- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_{a:} \ge 80$; konstanter Farbort

Clear E27

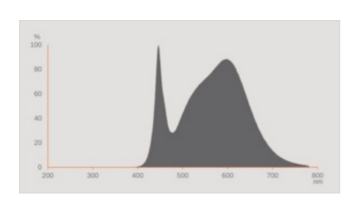
TECHNISCHE DATEN

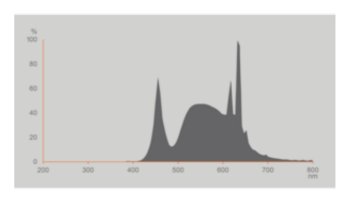
Elektrische Daten

Nennleistung	2,5 W
Bemessungsleistung	2.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Nennstrom	19 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1.8 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	250
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	400
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

Lichtstrom	250 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	250 lm
Lichtausbeute	100 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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4





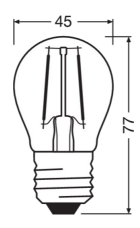
Spectral power distribution

Spectral power distribution

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	77.00 mm
Durchmesser	45,0 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	20,00 g
emperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	60 °C
ebensdauer	
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90
'usätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rei statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.
- Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC

RG0

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSCLP25 2,5W/			
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)	E27			
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein			
Hülle	Nein			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein			
Blendschutzschild	Nein			
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE			
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W			
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja			
Länge	77,00 mm			
Höhe	45,0 mm			
Breite	45,0 mm			
Farbwertanteil x	0.380			
Farbwertanteil y	0.380			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00			
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360			
Lebensdauerfaktor	0.90			
Verschiebungsfaktor	0.40			
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein			
EPREL ID	1402974,523053			
Model number	AC32443,AC17497			

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Clear E27

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
4058075434080	Faltschachtel 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	32.00 g	0.29 dm ³
4058075434097	Versandschachtel 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410.00 g	2.95 dm ³
4058075604742	Versandschachtel 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	282.00 g	1.87 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.