

PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic P 15 Filament 1.5W 827 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

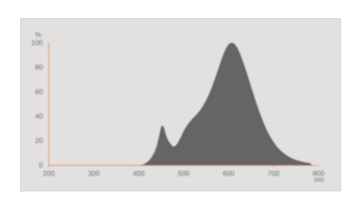
Elektrische Daten

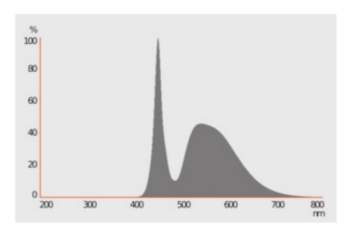
Nennleistung	1,5 W
Bemessungsleistung	1.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	15 W
Nennstrom	12 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,45 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	310
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	666
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	136 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	136 lm
Lichtausbeute	90 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)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4

Clear E27





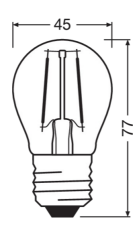
Spectral power distribution

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	15,00 g
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt to	55 °C
Lebensdauer	
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
Zusätzliche 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 rein 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	2.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nie	edrigste Effizienz)
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45
Bestellnummer	LEDSCLP15 1,5W/

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

ebündeltes oder gebündeltes Licht RSPANNUNG / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein Nein	
kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein	
netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein Nein	
olich abstimmbare Lichtquelle Nein	
Nein	
tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein	
dschutzschild	
iche Farbtemperatur SINGLE_V/	ALUE
tungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W	
tungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W	
abe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja	
ge 77,00 mm	
e 45,0 mm	
45,0 mm	
owertanteil x 0.463	
owertanteil y 0.420	
t des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
owertswinkelentsprechung SPHERE_3	60
ensdauerfaktor 0.90	
schiebungsfaktor 0.40	
Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	
EL ID 1402956,5	23089
del number AC32468,A	C17470

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	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
4058075434325	Faltschachtel 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27.00 g	0.29 dm ³
4058075605497	Versandschachtel 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	252.00 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.