

PRODUKTDATENBLATT LED Star Globe125 150 17W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125 | LED-Lampen, klassische Ballform



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	17 W		
Bemessungsleistung	17.00 W		
Nennspannung	220240 V		
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W		
Nennstrom	130 mA		
Stromart	Wechselstrom (AC)		
Einschaltstrom	0,25 A		
Betriebsfrequenz	50/60 Hz		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	328		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	525		
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50		

Photometrische Daten

Lichtstrom	2452 lm	
Nennnutzlichtstrom 90°	2452 lm	
Lichtausbeute	144 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	



E27

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °		
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s		
Startzeit	< 0.5 s		

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	173.00 mm
Durchmesser	124,00 mm
Maximaler Durchmesser	125 mm
Produktgewicht	100,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt to	75 °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	Matt	
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
Zartifikata & Standards	

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)			
Energieverbrauch	17.00 kWh/1000h			

Schutzart	IP20			
Normen	CE / EAC			
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0			

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer									L	EDSG125150 17W	

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	0.0				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.0				
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja				
Länge	173,00 mm				
Höhe	124.00 mm				
Breite	124.00 mm				
Farbwertanteil x	0.458				
Farbwertanteil y	0.410				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00				
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360				
Lebensdauerfaktor	0.90				
Verschiebungsfaktor	0.70				
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein				
EPREL ID	523269				
Model number	AC32815				

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



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
4058075601888	Faltschachtel 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075601895	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	883.00 g	21.64 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.