

# PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic B 25 2.5W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas





# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	2,5 W
Bemessungsleistung	2.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
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. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	250
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	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)	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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	92.00 mm
Durchmesser	35,00 mm
Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	20,00 g

# Temperaturen & 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	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 reir statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen
	Wert abweichen kann, entsprechen
insatzmöglichkeiten	
insatzmöglichkeiten Dimmbar	
-	Wert abweichen kann, entsprechen
Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen
Dimmbar ertifikate & Standards	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein
Dimmbar  Fertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h  IP20
Dimmbar  Pertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC  RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nied	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC  RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedländerspezifische Informationen	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC  RG0  drigste Effizienz)
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedänderspezifische Informationen  Bestellnummer	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein  F 1)  3.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC  RG0  drigste Effizienz)

LED

Verwendete Beleuchtungstechnologie

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
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	92,00 mm
Höhe	35.00 mm
Breite	35.00 mm
Farbwertanteil x	0.463
Farbwertanteil y	0.420
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.40
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	734521
Model number	AC36773

# Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	CLA,B,P lamp

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075654419	Faltschachtel 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	32.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075654426	Versandschachtel 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	246.00 g	1.72 dm <sup>3</sup>

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.