

# PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic B 40 4W 840 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  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas





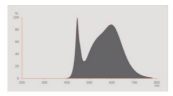
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,5 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	400
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	480
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	117 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



LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

#### 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	≤65 °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	Wert abweichen kann, entsprechen
insatzmöglichkeiten Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen  Nein
Dimmbar	
Dimmbar ertifikate & Standards	Nein
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	Nein E 1)
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch	Nein  E <sup>1)</sup> 4.00 kWh/1000h
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart	Nein  E 1)  4.00 kWh/1000h  IP20
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen	Nein  E 1)  4.00 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 (nie	Nein  E 1)  4.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC  RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nie änderspezifische Informationen	Nein   E 1)   4.00 kWh/1000h   IP20   CE / EAC   RG0   RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nie änderspezifische Informationen  Bestellnummer	Nein   E 1)   4.00 kWh/1000h   IP20   CE / EAC   RG0   RG0

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	0.380
Farbwertanteil y	0.380
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.40
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	734523
Model number	AC36775

# 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	LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1	

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075654457	Faltschachtel 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	32.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075654464	Versandschachtel 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	247.00 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.