# PRODUKTDATENBLATT LED Classic Edison 40 Filament P 4W 827 Frosted E27

LED CLASSIC ST P | LED-Lampen, klassische Edison-Kolbenform



## Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

## Produkteigenschaften

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





## **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. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	300
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	480
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,40

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	117 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
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.9



## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	143.00 mm
Durchmesser	64,00 mm
Maximaler Durchmesser	64 mm
Produktgewicht	46,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °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	
---------	--

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

 $<sup>1) \ {\</sup>sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A} \ ({\sf h\"o}{\sf chste} \ {\sf Effizienz}) \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz})$ 

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer LED EDISON40 4W	
-------------------------------	--

# LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+40 °C
_age.temperatare.e.e.	20 10 0

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E27  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.90  Lebensdauerfaktor	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Bein  Nein  Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein  Blendschutzschild Nein  Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 143,00 mm  Höhe 64.00 mm  Breite 64.00 mm  Farbwertanteil x 0,436  Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Nein  8 Nein  8 O W  0 W  0 W  143,00 mm  64.00 mm  64.00 mm  64.00 mm  54.00 mm  64.00 mm	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SINGLE_VALUE  0 W  W  STINGLE_VALUE  O W  SPHERE_360	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  O W  143,00 mm  04.00 mm  54.00 mm  54.00 mm  55.00 SPHERE_360	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  143,00 mm  Höhe  64.00 mm  Breite  64.00 mm  Farbwertanteil x  0,436  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge143,00 mmHöhe64.00 mmBreite64.00 mmFarbwertanteil x0,436Farbwertanteil y0,420Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Höhe 64.00 mm  Breite 64.00 mm  Farbwertanteil x 0,436  Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 64.00 mm  Farbwertanteil x 0,436  Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Länge	143,00 mm
Farbwertanteil x 0,436  Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Höhe	64.00 mm
Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Breite	64.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Farbwertanteil x	0,436
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Farbwertanteil y	0,420
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Lebensdauerfaktor 0.90	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor ≥0.4	Verschiebungsfaktor	≥0.4
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	523101
Model number	AC32478

## **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
4099854069994	Faltschachtel 1	65 mm x 65 mm x 147 mm	64.00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4099854070006	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	749.00 g	7.65 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.

## Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.