

PRODUKTDATENBLATT LED Classic P 31 Filament Mirror P 4W 827 Silver E14

LED CLASSIC P MIRROR P | LED-Lampen, klassische Miniballform, mit Spiegel-Kolbenkrone



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

Produkteigenschaften

- Verspiegelung der Kolbenkuppe: Silber
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort



827 Silver E14



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	31 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 λ	> 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	350 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	350 lm
Lichtausbeute	87 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)	≤0.4



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	77.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	15,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °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)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Clear mirror
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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	4.00 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	LED CLP31MIR S

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+40 °C
------------------------	-----------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E14 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 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 5PHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor ±0.4 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E14 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 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschlebungsfaktor ≥0.4	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
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 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SiNGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Verschiebungsfaktor Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein 0 W 40 Verschiebungsfaktor	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge77,00 mmHöhe45.00 mmBreite45.00 mmFarbwertanteil x0,436Farbwertanteil y0,420Wert des R9-Farbwiedergabeindex>0HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor≥0.4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Länge	77,00 mm
Farbwertanteil x 0,436 Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Höhe	45.00 mm
Farbwertanteil y 0,420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Breite	45.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Farbwertanteil x	0,436
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Farbwertanteil y	0,420
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.4	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Verschiebungsfaktor ≥0.4	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verschiebungsfaktor	≥0.4
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	523184
Model number	AC32373

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	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
4099854070037	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25.00 g	0.20 dm ³
4099854070044	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308.00 g	2.62 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.

827 Silver E14