

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic P 40 Filament DIM S 3.4W 927 Clear E14

LED CLASSIC P DIM CRI 90 S | Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform, mit stark reduzierter Blauanteil



### 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 Halogenlampe
- $\,-\,$  Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI >90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

# Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Dimmbar





– Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq 90$ 

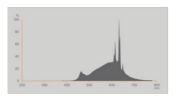
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	3,4 W
Bemessungsleistung	3.40 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	20 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.212 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	2122
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	3396
Oberschwingungsgehalt	84.2 %
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,40

# Photometrische Daten

Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	138 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe	927
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



# 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	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
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	Ja <sup>1)</sup>
---------	------------------

<sup>1)</sup> Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

927 Clear E14

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDCLP40DIM 3.4

# LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °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         not applicable           Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb         not applicable           Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme         Ja           Länge         77,00 mm           Höhe         45.00 mm           Breite         45.00 mm           Farbwertanteil x         0.463           Farbwertanteil y         0.420           Wert des R9-Farbwiedergabeindex         >0           Halbwertswinkelentsprechung         SPHERE_360           Lebensdauerfaktor         0.90	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  not applicable  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Pain  Nein  Nein	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       not applicable         Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb       not applicable         Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme       Ja         Länge       77,00 mm         Höhe       45.00 mm         Breite       45.00 mm         Farbwertanteil x       0.463         Farbwertanteil y       0.420         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       >0         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_380	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  not applicable  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  77,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  SPHERE_360	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand not applicable Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  77,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  77,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  SPHERE_360	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  T7,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  PAID SINGLE_VALUE  not applicable  not applicable  10 4 4 5 0 0 mm  10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand not applicable Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge 77,00 mm  Höhe 45.00 mm  Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  77,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  77,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	not applicable
Länge 77,00 mm  Höhe 45.00 mm  Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Höhe 45.00 mm  Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Länge	77,00 mm
Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  0.463  SPHERE_360	Höhe	45.00 mm
Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Breite	45.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Farbwertanteil x	0.463
Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Farbwertanteil y	0.420
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Lebensdauerfaktor 0.90	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90

Verschiebungsfaktor	≥0.4
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1361276
Model number	AC45188

# **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
4099854063244	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4099854063251	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308.00 g	2.62 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.

927 Clear E14