

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E27

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC A | LED Lampen, klassische A Kolbenform aus recyceltem plastik



#### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Die aus recyceltem Kunststoff hergestellte Lampe trägt zur Reduzierung von CO2-Emissionen und Plastikabfall bei

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen
- Besteht aus mindestens 40 % recyceltem Kunststoff (im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Kunststoffs)





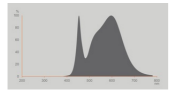
#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	4,9 W
Bemessungsleistung	4.90 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	47 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,2 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	133
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	173
Oberschwingungsgehalt	150 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,50

# **Photometrische Daten**

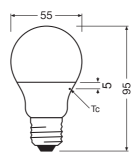
Lichtstärke	Not relevant
Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

# Maße & Gewicht



Gesamtlänge	100.00 mm
Durchmesser	55,00 mm
Maximaler Durchmesser	55 mm
Produktgewicht	19,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	63 °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)	E27	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Bauform / Ausführung	Matt	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlic technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typisch Wert abweichen kann, entsprechen.	
Zusatzfunktion	NATURELOOP	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	F 1)	
Energieverbrauch	5.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Normen	LVD / CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Efficienz) bis G (niedrigste Efficienz)	fizienz)	
Bestellnummer	LED PCR CLA40	
OGISTISCHE DATEN		
	-20+80 °C	
Lagertemperaturbereich		
Lagertemperaturbereich  Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	ung EU 2019/2015	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichne Verwendete Beleuchtungstechnologie	ung EU 2019/2015 LED	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichne Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	ung EU 2019/2015  LED  NDLS	

Nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle

Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Not relevant
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Not relevant
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	100,00 mm
Höhe	55.00 mm
Breite	55.00 mm
Farbwertanteil x	0.381
Farbwertanteil y	0.379
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	<b>⊠</b> 0.4
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1612036
Model number	AC53812

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

# Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854204906	Faltschachtel 1	55 mm x 55 mm x 102 mm	27.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854204913	Versandschachtel 10	290 mm x 120 mm x 118 mm	373.00 g	4.11 dm³

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.