

PRODUKTDATENBLATT ST CLAS P 40 4 W/4000 K E14

LED Retrofit CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°





- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,9 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	156
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	250
Netzleistungsfaktor λ	> 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

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	77.00 mm
Durchmesser	45,00 mm

Maximaler Durchmesser	45 mm		
Produktgewicht	15,00 g		
emperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C		
ebensdauer			
Nennlebensdauer	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		
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund de komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rei statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlicher technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	E 1)		
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP20		
Normen	CE		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0		

LEDSCLP40 4W/84

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Bestellnummer

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge	77.00 mm
Höhe	45.00 mm
Breite	45.00 mm
EPREL ID	1403406
Model number	AC24332

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075111851	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	26.00 g	0.76 dm ³
4058075111868	Versandschachtel 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	304.00 g	5.76 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.