

FAMILIENDATENBLATT

PARATHOM Retrofit CLASSIC P Mirror

LED-Lampen, klassische Miniballform, mit Spiegel-Kolbenkrone



ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Spiegelbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verspiegelung der Kolbenkuppe: Gold oder Silber
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Quecksilberfreie Lampen



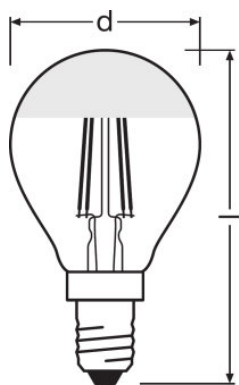
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
P CLAS P 34 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	380 lm	≥80
ST CLAS P 31 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	350 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
P CLAS P 34 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 31 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P CLAS P 34 4 W/2700K E14 ¹⁾	Nein	A+	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
ST CLAS P 31 4 W/2700K E14 ¹⁾	Nein	A+	4 kWh/1000h	

¹⁾ 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.



P CLAS P 34 4 W/2700K E14, ST CLAS P
31 4 W/2700K E14

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075815148	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	288,00 g	2.62 dm ³
4058075288058	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	288,00 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.