

# FAMILIENDATENBLATT

## PARATHOM Retrofit CLASSIC ST

LED-Lampen, klassische Edison-Kolbenform



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)
- Ideal für dekorative Einbauten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Energieeffizienzklasse: A++



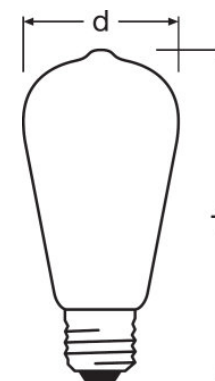
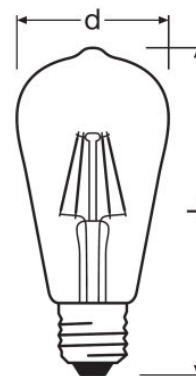
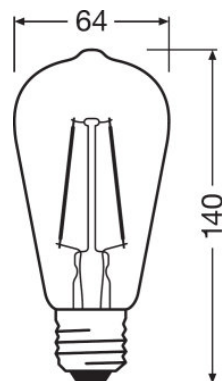
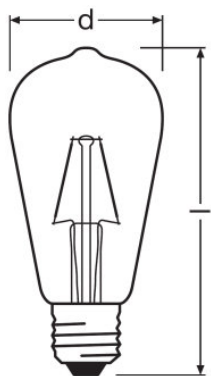
## TECHNISCHE DATEN

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 RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
P RF CLAS ST 60 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P RF CLAS ST 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
P RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF CLAS ST 60 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF CLAS ST 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nein	A++	5 kWh/1000h	DRAS/C-4/827-220-240-E27-64
P RF CLAS ST 60 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64
P RF CLAS ST 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nein	A++	7 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 RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27

P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27

P RF CLAS ST 60 CL 7 W/2700K E27

P RF CLAS ST 60 7 W/2700K E27

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899962613	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 dm <sup>3</sup>
4052899972827	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 dm <sup>3</sup>
4058075287150	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 dm <sup>3</sup>
4052899972841	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	863,00 g	7.65 dm <sup>3</sup>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075287198	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 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.