

FAMILIENDATENBLATT

PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE

LED-Lampen, klassische Ballform



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

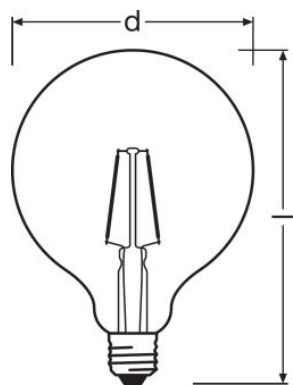
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
P RF GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
P RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
P RF GLOBE 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P RF GLOBE 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
P GLOBE 100 11.5 W/2700K E27 ¹⁾	11,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
P GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	11,00 W	220...240 V	40	70	0,70	Warm White	2700 K	1521 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 GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF GLOBE 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P RF GLOBE 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	135,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
P GLOBE 100 11.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

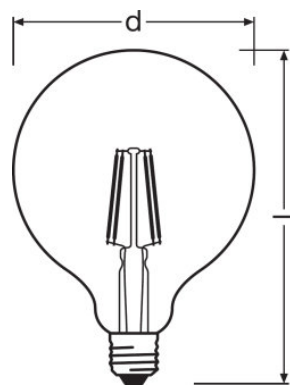
Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
P GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	< 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 GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	3 kWh/1000h	DRAG/C-2/827-220/240-E27-124
P RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	3 kWh/1000h	
P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	
P RF GLOBE 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	5 kWh/1000h	DRAG/C-4/827-220-240-E27-124
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
P RF GLOBE 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/C-6/827-220-240-E27-124
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
P GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
P GLOBE 100 11.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	12 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
P GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	11 kWh/1000h	

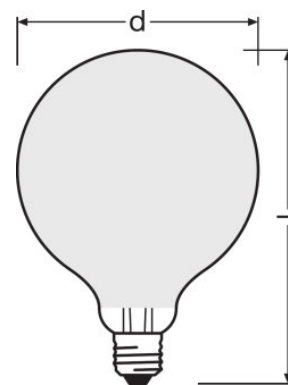
¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



P RF GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27, P
RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27



P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27, P RF
GLOBE 40 CL 4.5 W/2700K E27, P RF
GLOBE 60 6.5 W/2700K E27, P RF
GLOBE 60 CL 7 W/2700K E27



P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27, P GLOBE
60 7 W/2700K E27, P GLOBE 100 11.5
W/2700K E27, P GLOBE 100 11
W/2700K E27

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
4052899962590	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	1666,00 g	39.74 dm ³
4058075288270	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	1666,00 g	39.74 dm ³
4058075288294	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2008,00 g	44.47 dm ³
4052899972803	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2510,00 g	44.47 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075288317	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2008,00 g	44.47 dm ³
4052899972780	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2482,00 g	44.47 dm ³
4058075288355	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	836,00 g	13.83 dm ³
4058075031371	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	936,00 g	13.83 dm ³
4058075815827	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	974,00 g	13.83 dm ³
4058075288331	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	872,00 g	13.83 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.