

FAMILIENDATENBLATT

LED 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

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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



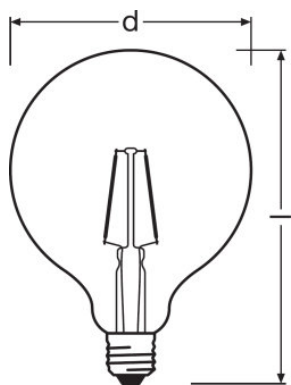
TECHNISCHE DATEN

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
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	11,00 W	220...240 V	328	525	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
ST 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
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 60 FR 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V			0,70	Cool White	4000 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V			0,70	Cool White	4000 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	11,00 W	220...240 V	40	70	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
ST GLOBE 100 11.5 W/4000K E27 ¹⁾	11,50 W	220...240 V			0,70	Cool White	4000 K	1521 lm	≥80

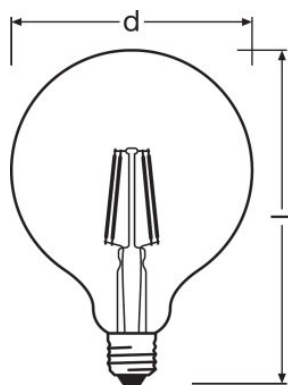
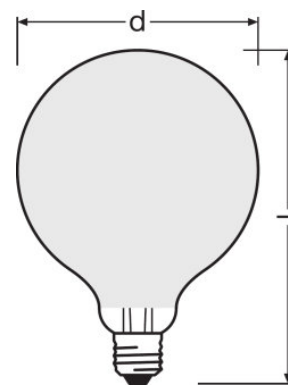
Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST 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
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 FR 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	135,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	178,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 100 11.5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglich- keiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	3 kWh/1000h	DRAG/C-2/827-220/240-E27-124
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRAG/C-4/827-220-240-E27-124
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/C-6/827-220-240-E27-124
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	10 kWh/1000h	
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 60 FR 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	11 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 100 11.5 W/4000K E27 ¹⁾	Nein	A++	12 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.



ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27

ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27, ST
GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27, ST
GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27ST GLOBE 60 7 W/2700K E27, ST GLOBE
100 11 W/2700K E27, ST GLOBE 60 6.5
W/2700K E27, ST GLOBE 60 6.5
W/4000K E27, ST GLOBE 100 11
W/2700K E27, ST GLOBE 100 11.5
W/4000K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899962552	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1112,00 g	21.25 dm ³
4052899420908	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	976,00 g	21.25 dm ³
4052899420892	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	971,00 g	21.64 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075269873	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1064,00 g	21.25 dm ³
4058075269897	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	994,00 g	21.64 dm ³
4058075810143	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	929,00 g	13.83 dm ³
4058075115125	Versandschachtel 6	350 mm x 232 mm x 167 mm	893,00 g	13.56 dm ³
4058075111547	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	928,00 g	13.83 dm ³
4058075110991	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1112,00 g	21.25 dm ³
4058075809949	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	966,00 g	13.83 dm ³
4058075112001	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	928,00 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.