

FAMILIENDATENBLATT

Vintage 1906 LED

LED-Lampen, Vintage-Edition



ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Ideal für dekorative Einbauten

PRODUKTVORTEILE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Auch in einer dimmbaren Version verfügbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Energieeffizienzklasse: A++

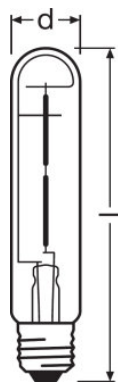


TECHNISCHE DATEN

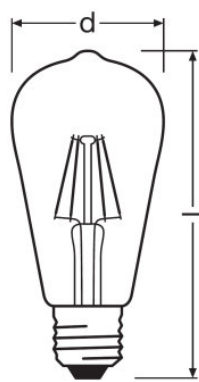
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten				Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer
	Nennleistung	Nennspannung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Nennlebensdauer
ST CLAS F 20 2.8 W/824 E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	138,0 mm	15000 h
RF1906 CLAS ST 21 2.8 W/824 E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	145,0 mm	15000 h
RF1906 GLOBE 21 2.8 W/824 E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	15000 h
RF GLOBE 34 4 W/824 E27 FIL ¹⁾	4,00 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	15000 h
ST CLAS F 35 4 W/824 E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	204,0 mm	15000 h
ST GLOBE 51 6.5 W/824 E27 DIM ¹⁾	6,50 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	15000 h
RF1906 GLOBE 51 7 W/824 E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	15000 h
RF GLOBE 54 7 W/824 E27 FIL ¹⁾	7,00 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	15000 h
RF1906 CLAS ST 34 4 W/824 E27 FIL ¹⁾	4,00 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	145,0 mm	15000 h
RF1906 CLAS ST 51 6.5 W/824 E27 FIL ¹⁾	6,50 W	220...240 V	2400 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	145,0 mm	15000 h

Produkt-Bezeichnung	Anzahl der Schaltzyklen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei		Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
ST CLAS F 20 2.8 W/824 E27 ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	3 kWh/1000h	
RF1906 CLAS ST 21 2.8 W/824 E27 ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	3 kWh/1000h	DRAS/C-2,8/824-220-240-E27-64
RF1906 GLOBE 21 2.8 W/824 E27 ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	3 kWh/1000h	DRAG/C-2,8/827-220/240-E27-125
RF GLOBE 34 4 W/824 E27 FIL ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	4 kWh/1000h	DRAG/C-4/824-220/240-E27-124
ST CLAS F 35 4 W/824 E27 ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	
ST GLOBE 51 6.5 W/824 E27 DIM ¹⁾	100000	E27	Ja	Ja	A+	7 kWh/1000h	DRAG/C-6,5/827-220/240-E27-125
RF1906 GLOBE 51 7 W/824 E27 ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	7 kWh/1000h	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
RF GLOBE 54 7 W/824 E27 FIL ¹⁾	100000	E27	Ja	Ja	A+	7 kWh/1000h	DRAG/C-7/827-220-240-E27-124
RF1906 CLAS ST 34 4 W/824 E27 FIL ¹⁾	100000	E27	Ja	Nein	A+	4 kWh/1000h	DRAS/C-4/824-220/240-E27-64
RF1906 CLAS ST 51 6.5 W/824 E27 FIL ¹⁾	100000	E27	Ja	Ja	A+	7 kWh/1000h	DRAS/C-7/824-220-240-E27-64

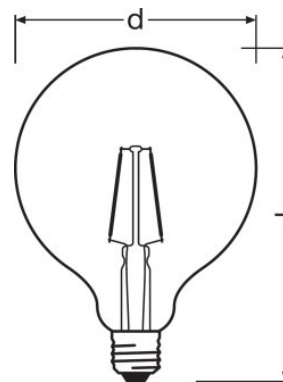
1) Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen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



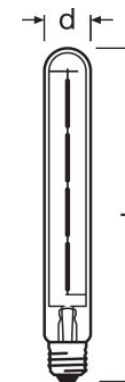
ST CLAS F 20 2.8 W/824 E27



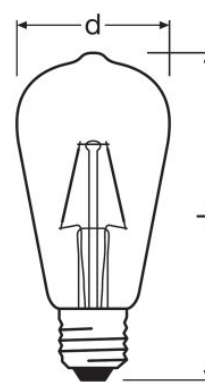
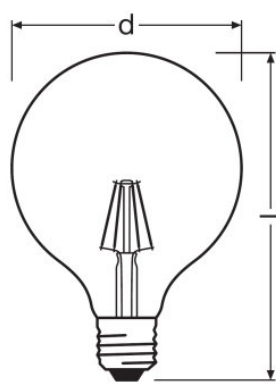
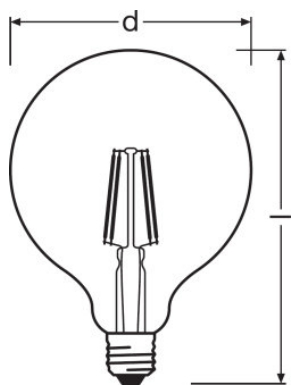
RF1906 CLAS ST 21 2.8 W/824 E27,
RF1906 CLAS ST 51 6.5 W/824 E27 FIL



RF1906 GLOBE 21 2.8 W/824 E27, RF
GLOBE 34 4 W/824 E27 FIL



ST CLAS F 35 4 W/824 E27



ST GLOBE 51 6.5 W/824 E27 DIM,
RF1906 GLOBE 51 7 W/824 E27

RF GLOBE 54 7 W/824 E27 FIL

RF1906 CLAS ST 34 4 W/824 E27 FIL

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGANZHEITEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075808171	ST CLAS F 20 2.8 W/824 E27	Versandschachtel 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	7.05 dm ³	542.00 g
4058075808706	RF1906 CLAS ST 21 2.8 W/824 E27	Versandschachtel 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	11.18 dm ³	817.00 g
4058075808980	RF1906 GLOBE 21 2.8 W/824 E27	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm ³	1256.00 g
4052899962071	RF GLOBE 34 4 W/824 E27 FIL	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm ³	1340.00 g
4058075808188	ST CLAS F 35 4 W/824 E27	Versandschachtel 4	185 mm x 185 mm x 262 mm	8.97 dm ³	661.00 g

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075808997	ST GLOBE 51 6.5 W/824 E27 DIM	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm ³	1305.00 g
4058075809406	RF1906 GLOBE 51 7 W/824 E27	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm ³	1266.00 g
4052899972698	RF GLOBE 54 7 W/824 E27 FIL	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 228 mm	19.31 dm ³	1082.00 g
4052899962095	RF1906 CLAS ST 34 4 W/824 E27 FIL	Versandschachtel 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	11.18 dm ³	811.00 g
4052899972360	RF1906 CLAS ST 51 6.5 W/824 E27 FIL	Versandschachtel 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	11.18 dm ³	825.00 g

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.