

FAMILIENDATENBLATT

LED Retrofit CLASSIC A Mirror

LED-Lampen, klassische Kolbenform, 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
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

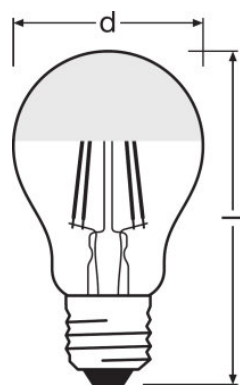
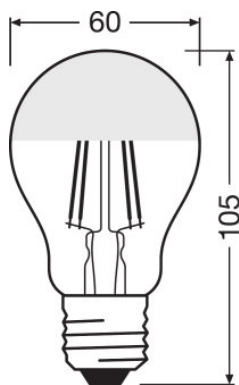
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
ST CLAS A 34 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	400 lm	≥80
ST CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	65	100	0,70	Warm White	2700 K	420 lm	≥80
LED STAR CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
ST CLAS A 54 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	45	72	0,70	Warm White	2700 K	700 lm	≥80
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	7,00 W	220...240 V	306	490	0,70	Warm White	2700 K	650 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
ST CLAS A 34 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LED STAR CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS A 54 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST CLAS A 34 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	4 kWh/1000h	
LED STAR CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
ST CLAS A 54 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A+	7 kWh/1000h	

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	Ja	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.



ST CLAS A 34 4 W/2700K E27, ST CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27, ST CLAS A 54 CL 6.5 W/2700K E27

LED STAR CLAS A 50 6.5 W/2700K E27, SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM

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
4058075114746	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	414,00 g	7.93 dm ³
4058075130869	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075810129	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	464,00 g	7.93 dm ³
4058075114623	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	465,00 g	7.93 dm ³
4058075132924	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	508,00 g	5.18 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.