

FAMILIENDATENBLATT

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A

LED-Lampen, klassische Kolbenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterstützung des Bio-Rhythmus in Schlaf- und Kinderzimmern
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Erzeugt individuelle Lichtstimmungen: Warm White zum Entspannen, Cool White für Aktivität
- Einfacher Farbtemperaturwechsel durch Doppelklick des Wandschalters
- Immer passendes Licht durch zwei Lichtfarben in einer Lampe: Warm White und Cool White
- Unterstützt den Biorhythmus durch aktivierende und entspannende Lichtfarbe
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Macht Räume multi-funktional mit einstellbaren Lichtatmosphären
- Macht aus Küchen, Wohnzimmern oder Homeoffices entweder Arbeitsbereiche oder Entspannungsräume

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bietet die Farbtemperaturen 2.700 K und 4.000 K in einer Lampe
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$



- Quecksilberfreie Lampen

TECHNISCHE DATEN

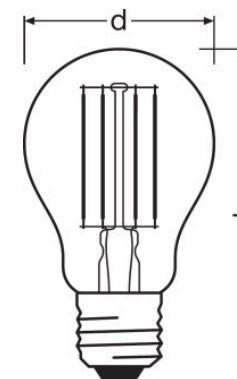
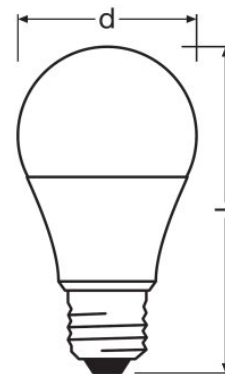
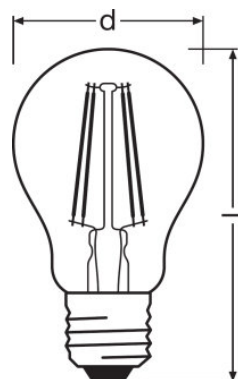
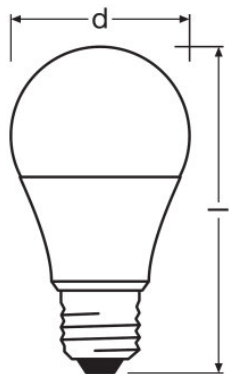
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	8,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	505	808	0,70	Warm White...Cool White	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	8,00 W	220...240 V	49	78	0,70	Cool White/Warm White	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	8,00 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	1055 lm	≥80
SST CLAS A 75 FR 10.5 W/2700K E27 ¹⁾	10,50 W	220...240 V			0,70	Cool White/Warm White	2700 K	1055 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	108,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja	Nein
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja	Nein
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	108,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Ja	Nein
SST CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja	Nein
SST CLAS A 75 FR 10.5 W/2700K E27 ¹⁾	112,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Ja	Nein

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Energieeffizienzklasse	ILCOS
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	A+	DRAA/F-8/827&840-220-240-E27-60

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Energieeffizienzklasse	ILCOS
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	A++	
SST CLAS A 60 8 W/2700K E27 ¹⁾	A+	DRAA/F-9,5/827/840-220-240-E27-60
SST CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	A++	
SST CLAS A 75 FR 10.5 W/2700K E27 ¹⁾	A+	DRAA/F-11/827/840-220-240-E27-60

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.

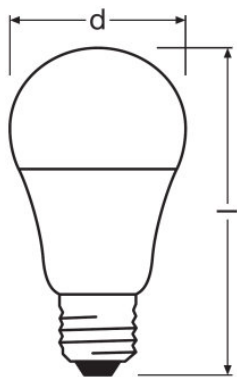


SST CLAS A 60 8 W/2700K E27

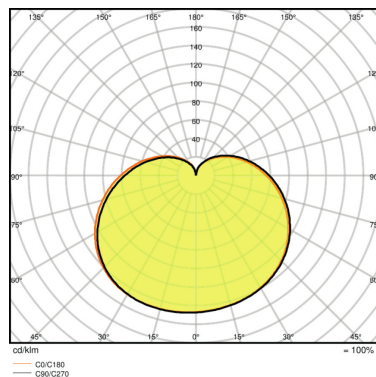
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27

SST CLAS A 60 8 W/2700K E27

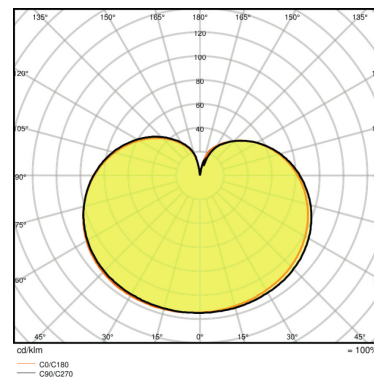
SST CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27



SST CLAS A 75 FR 10.5 W/2700K E27



SST CLAS A 60 8 W/2700K E27



SST CLAS A 75 FR 10.5 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
4052899960558	Versandschachtel 4	258 mm x 198 mm x 154 mm	466,00 g	7.87 dm ³
4058075114197	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	474,00 g	7.93 dm ³
4058075816947	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	578,00 g	7.93 dm ³
4058075114210	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	510,00 g	7.93 dm ³
4058075815902	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	604,00 g	7.93 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

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.