

FAMILIENDATENBLATT

LED STAR DÉCOR CLASSIC A

Farbige LED-Lampen, klassische Kolbenform, mit Schraubsockel



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenbeleuchtung, Terrassen, Biergärten und Gaststätten
- Energiesparend und wartungsarm in Festzelten und Freizeitparks
- Lichterketten
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen
- Geringe Wärmeentwicklung
- Für Innen- und Außenanwendung geeignet

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Gängige Glühlampen-Form
- Sockel: E27
- Nicht für den Betrieb an Dimmern geeignet
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

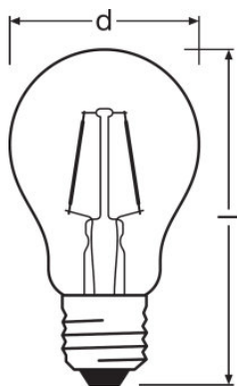
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten						Photometrische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	2,50 W	220...240 V	160	260			10 lm	10 lm
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	2,50 W	220...240 V			473	263	45 lm	45 lm
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	2,50 W	220...240 V	263	473			45 lm	45 lm
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	2,50 W	220...240 V	160	260			160 lm	160 lm
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	2,50 W	220...240 V	263	473			45 lm	45 lm
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	2,50 W	220...240 V	263	473			235 lm	235 lm

Produkt-Bezeichnung	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen
						Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit		
Umgebungstemperaturbereich									
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	0,70	Blau	3000 K	10 lm	10	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	0,70	Grün	7500 K	45 lm	≥15	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	0,70	Grün	7500 K	45 lm	≥15	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	0,70	Orange	1500 K	160 lm	≥50	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	0,70	Rot	3000 K	45 lm	≥55	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	0,70	Gelb	2200 K	235 lm	≥60	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C

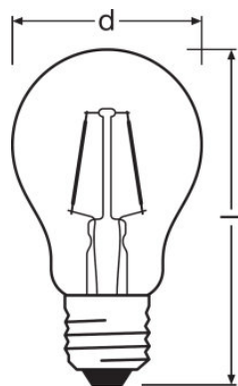
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe		Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	C	3 kWh/1000h
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	A	3 kWh/1000h
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	A	3 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	A+	3 kWh/1000h
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	A	3 kWh/1000h
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Nein	A++	3 kWh/1000h

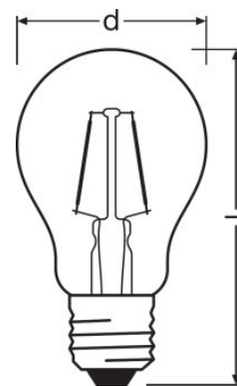
Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55



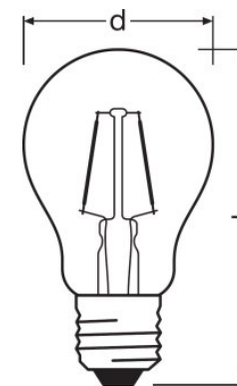
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27



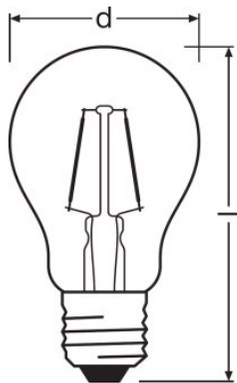
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27, ST
CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27



ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27



ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27



ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K 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
4058075434011	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075816008	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	402,00 g	7.69 dm ³
4058075816022	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	417,00 g	7.69 dm ³
4058075433991	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075433977	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075816046	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	416,00 g	7.69 dm ³
4058075433953	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075816060	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	425,00 g	7.69 dm ³
4058075433939	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075816084	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	426,00 g	7.69 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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ www.ledvance.de/garantie

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ www.ledvance.de/ledlampen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.