

# **PRODUKTDATENBLATT**LED STAR CLAS A 75 7.5 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)
- Ideal für dekorative Einbauten

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Fehlerfreier Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h



– Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°

## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Bemessungsleistung	7,50 W
Nennleistung	7,50 W
Nennspannung	220240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	287
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	460
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W

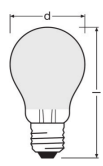
# Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1055 lm
Bemessungslichtstrom	1055 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	1055 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K

#### Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Startzeit	< 0,5 s

# Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	105,0 mm
-------------	----------

Durchmesser	60,0 mm
Außenkolben	A60
Länge	105,0 mm

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27		
Quecksilbergehalt	0,0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
Bauform / Ausführung	Matt		
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja		
Anmerkung zum Produkt	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.		

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

## Klassifikationen

ILCOS	DRAA/F-8/827-220-240-E27-60
Bestellnummer	LEDSCLA75 7,5W/

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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

4058075115910	Faltschachtel 1	60 mm x 60 mm x 120 mm	46,00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4058075115927	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 130 mm	576,00 g	5.61 dm³
4058075289635	Faltschachtel 2	61 mm x 116 mm x 111 mm	102,00 g	0.79 dm³
4058075289642	Versandschachtel 10	324 mm x 128 mm x 121 mm	616,00 g	5.02 dm³
4058075808355	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	48,00 g	1.02 dm³
4058075809789	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	432,00 g	7.93 dm³
4058075815735	Blister 2	62 mm x 140 mm x 185 mm	96,00 g	1.61 dm³
4058075815742	Versandschachtel 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	732,00 g	11.21 dm³

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.