

PRODUKTDATENBLATT SST CLAS A 75 FR 7.5 W/4000 K E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Dimbare LED - Lampen, klassische Kolbform



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- 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)
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°





- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort

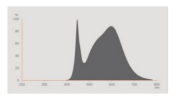
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	7,5 W
Bemessungsleistung	7.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W
Nennstrom	38 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1.46 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	19
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	29
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

1055 lm
1055 lm
140 lm/W
0.70
Kalt weiß
4000 K
≥80
840
≤6 sdcm
0.80
1.0
0.9



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	105.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	31,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt
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. / LED-Lampen enthalten verschiedene elektronische Komponenten. Unter ungünstigen Bedingungen können diese Komponenten Geräusche entwickeln. In Fällen von Resonanzen können auch geringe Geräusche einen hörbaren Effekt hervorrufen. Mögliche Einflußfaktoren sind sowohl die Installation, das Design des Sockels und die Leuchte (akustischer Resonanz-Effekt) als auch der Dimmer oder Transformator (harmonische oder elektronische Resonanz)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSCLA75D 7,5W

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.00	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0,380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex SINGLE_VALUE 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 105.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Länge	105.00 mm
Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Höhe	60.00 mm
Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Breite	60.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Farbwertanteil x	0.380
	Farbwertanteil y	0.380
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360

Lebensdauerfaktor	0,90
Verschiebungsfaktor	0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	800098,523154
Model number	AC37481,AC32322,AC37481,AC32322

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075435001	Faltschachtel 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4058075435018	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	603.00 g	5.18 dm³
4058075610750	Versandschachtel 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	362.00 g	3.25 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.