

PRODUKTDATENBLATT

SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700/4000K E27

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

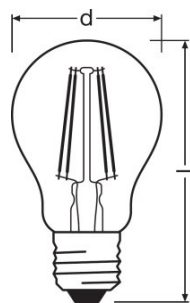
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	7,00 W
Nennleistung	7,00 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	505
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	808
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

Photometrische Daten

Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White...Cool White
Farbtemperatur	2700/4000 K
Lichtstrom	806 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K

Abmessungen & Gewicht



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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	55 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h

Anzahl der Schaltzyklen	100000
--------------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
Quecksilberfrei	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++
-------------------------------	-----

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSCLA60ACT/RE
----------------------	-----------------

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075114180	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	55,00 g	1.02 dm ³
4058075114197	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	474,00 g	7.93 dm ³
4058075434820	Faltschachtel 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	48,00 g	0.52 dm ³
4058075434837	Versandschachtel 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	260,00 g	2.24 dm ³
4058075445352	Versandschachtel 32	- x - x -		

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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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