

PRODUKTDATENBLATT

Daylight Sensor CLA 60 9 W/2700K E27

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | LED-Speziallampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)
- Orte, die bei Dunkelheit dauerhaft beleuchtet sein müssen

PRODUKTVORTEILE

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Energiesparende Dauerbeleuchtung dank automatischer Abschaltung bei Tage
- Sicherheit durch automatisches Anschalten bei Dunkelheit
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Lichtsensoren erkennen anhand der Spektralverteilung das Tageslicht

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

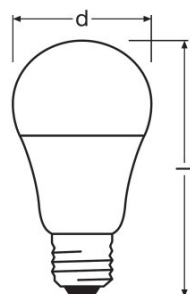
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	9,00 W
Nennleistung	9,00 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 10 A (B)	160
Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 16 A (B)	256
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom	806 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	806 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	112,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80.2 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 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
----------------	------

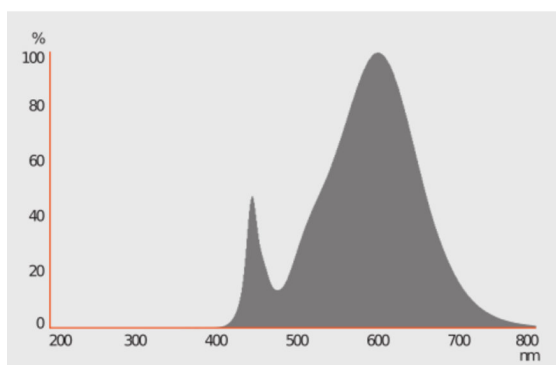
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
-------------------------------	---

Klassifikationen

ILCOS	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
Bestellnummer	LEDSCLA60DS 9W/

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075037595	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	57,00 g	1.02 dm ³
4058075816961	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	486,00 g	7.93 dm ³
4058075428324	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	43,00 g	0.62 dm ³
4058075428331	Versandschachtel 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	248,00 g	2.72 dm ³
4058075451728	Versandschachtel 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	4556,00 g	27.25 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.