

# PRODUKTDATENBLATT

## Daylight Sensor CLA 40 6 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:  $\leq 6$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen



**TECHNISCHE DATEN**

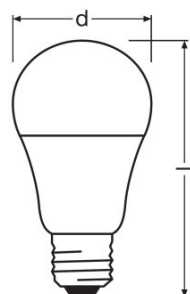
Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	6,00 W
<b>Nennleistung</b>	6,00 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)</b>	211
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)</b>	338
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz

Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	470 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	470 lm
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtstrom</b>	470 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K

Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	112,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	75 °C

Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	25000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	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	A+
------------------------	----

Klassifikationen

ILCOS	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
Bestellnummer	LEDSCLA40DS 6W/

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075037588	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	57,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4058075816954	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	457,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075428300	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	51,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075428317	Versandschachtel 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	304,00 g	2.72 dm <sup>3</sup>
4058075451711	Versandschachtel 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	4492,00 g	27.25 dm <sup>3</sup>

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.