

# PRODUKTDATENBLATT

## Motion Sensor CLA 60 9 W/2700K E27

**LED STAR MOTION SENSOR CLASSIC A | LED-Speziallampen mit Bewegungssensor, klassische Kolbenform**



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Energiesparende Beleuchtungslösung dank automatischem Ausschalten bei Tageslicht
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Automatische Lichtabschaltung 15 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung
- Beleuchtungsschwellenwert für automatisches An/Aus-Schalten: 10 lx
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 6$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen



**TECHNISCHE DATEN**

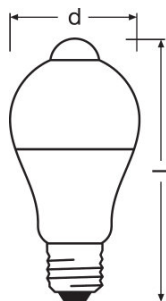
Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	9,00 W
<b>Nennleistung</b>	9,00 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)</b>	150
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)</b>	241
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz

Photometrische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	120,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	85 °C

Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	25000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	25000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000

Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	E27
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	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

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
-------------------------------	----

Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	DRAA/F-9/827-220-240-E27-60
<b>Bestellnummer</b>	LEDSCLA60MS 9W/

**VERPACKUNGSMITTEL**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075428348	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	60,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075472044	Versandschachtel 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	317,00 g	2.72 dm <sup>3</sup>
4058075472051	Versandschachtel 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	4172,00 g	27.25 dm <sup>3</sup>
4058075809277	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	66,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4058075810709	Versandschachtel 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	515,00 g	7.93 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.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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