

# PRODUKTDATENBLATT ST CLAS A60 MOTION SENSOR 7.3 W/2700 K FIL CL E27

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



#### Anwendungsgebiete

- Treppenhaus, Flur, Keller und Eingangsbereich
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Integrierter Bewegungsmelder aktiv bei Tag und Nacht
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Automatische Lichtabschaltung 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen
- Bewegungserfassung bis zu 3 Metern und 90°





– Der integrierte Microwave sensor kann auch kleine Bewegungen durch Plastik- und Glasabdeckungen erkennen	

# **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	7,3 W
Bemessungsleistung	7.30 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	48 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.76 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	66
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	106
Oberschwingungsgehalt	50 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,70

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	806 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	806 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4



# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	320.00 °

#### Maße & Gewicht



Gesamtlänge	116.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	38,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-2040 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	51,2 ℃

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	klar

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

# Länderspezifische Informationen

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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	<0,5 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	116.00 mm
Höhe	60.00 mm
Breite	60.00 mm
Farbwertanteil x	0.463
Farbwertanteil y	0.420
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	0,7
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1206272
Model number	AC41850

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate		
PDF	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		
<b>4</b> 7	Spectral power distribution		

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075762039	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	55.00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075762046	Versandschachtel 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	296.00 g	2.72 dm³
4058075785632	Versandschachtel 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	2972.00 g	27.25 dm³

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.