



ARCLITE®

**4099854236792**

LED Cla A 60 Fil Motion&Daylight 7.3W 827 CL E27

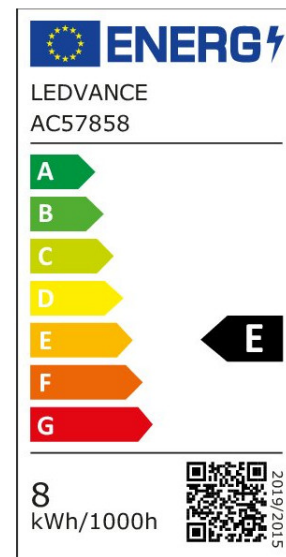
GTIN: 4099854236792

LED-Speziellampen mit Bewegungssensor und integrierte Tageslichtsensor,  
klassische Kolbenform

LED CLASSIC A MOTION&DAYLIGHT SENSOR

## ARTIKELDETAILS

LED-Speziallampen mit Bewegungssensor und integrierte Tageslichtsensor, klassische Kolbenform. Produkteigenschaften: Der integrierte Microwave sensor kann auch kleine Bewegungen durch Plastik- und Glasabdeckungen erkennen. Bewegungserfassung bis zu 3 Metern und 90°. Integrierter Lichtsensor schaltet das Licht nur bei Dunkelheit an. Produktvorteile: Energiesparende Beleuchtungslösung dank dem Bewegungsmelder und automatischem Ausschalten bei Tageslicht. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design. Automatische Lichtabschaltung 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung. Beleuchtungsschwellenwert für automatisches An/Aus-Schalten: 20 lx. Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Anwendungsgebiete: Treppenhaus, Flur, Keller und Eingangsbereich. Die Lampe soll sich nur einschalten wenn Bewegung erfasst wird und Umgebung dunkel ist. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,04 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	48 mA
Leistungsfaktor	0,50

Lampenleistung	7,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	116 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	90
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein

Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	373f7d9e-942b-47a2-a043-51d7e05e420a
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854236792

WEITERE BILDER

