



ARCLITE®

**4099854094200**

CLAS A 60 MS S 8.8W 827 FR E27

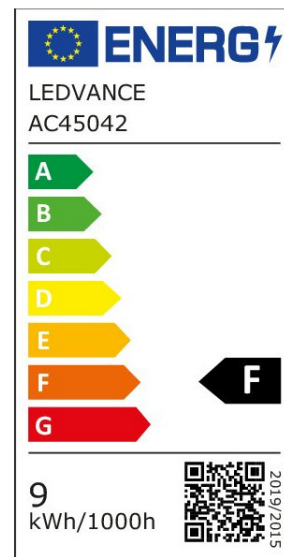
GTIN: 4099854094200

LED-Speziellampen mit Bewegungssensor und integrierte Tageslichtsensor,  
klassische Kolbenform

LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR

## ARTIKELDETAILS

LED-Speziallampen mit Bewegungssensor, klassische Kolbenform.  
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Lampen.  
 Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 6$  SDCM (Schwellwerteinheit).  
 Quecksilberfreie Lampen. Bewegungserfassung bis zu 3 Metern und 90°. Der integrierte Microwave sensor kann auch kleine Bewegungen durch Plastik- und Glasabdeckungen erkennen.  
 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 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung. Beleuchtungsschwellenwert für automatisches An/Aus-Schalten: 20 lx. Geringer Energieverbrauch.  
 Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design.  
 Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. 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	0,035 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	55 mA

Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	8,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm
Lampenlichtausbeute	91 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	112 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	92,1
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 h
Fernbedienung möglich	Nein

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
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	F
Mit Dämmerungsschalter	Ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<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	b4bbf8c0-0de2-42ca-ac0f-3189f92667b8
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854094200