



ARCLITE®

4099854094224

CLAS A 75 MS S 10W 827 FR E27

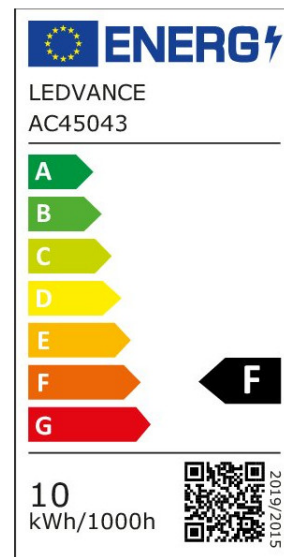
GTIN: 4099854094224

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: ≤ 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	62 mA

Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	10 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.055,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm
Lampenlichtausbeute	105 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)	89,5
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	10 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
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	6facd26e-b2b3-4d15-8e55-93af1c2780a1
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854094224