



ARCLITE®

**4058075594302**

SubstiTUBE T8 EM Motion Sensor 6.8 W/4000 K 600mm

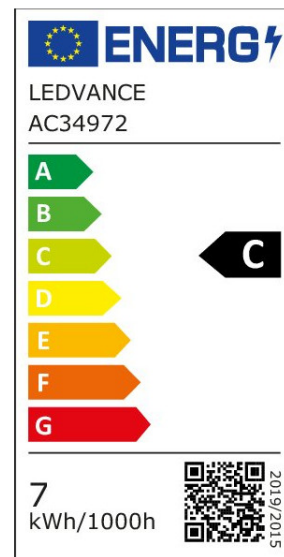
GTIN: 4058075594302

LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische  
Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz

SubstiTUBE T8 EM MOTION SENSOR

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie. Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung. Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung. Mikrowellensensor mit 5,8 GHz. Bewegungserfassung von bis zu 5 m. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ ). Produktvorteile: Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Energieeinsparung bis zu 90 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Lagerhäuser. Flure und Gänge. Lagerräume. Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore. Parkplätze. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,11 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	32 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	6,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.100,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.100 lm
Lampenlichtausbeute	161 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	26,7 mm
Länge	604 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	16

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	C
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Bewegungsmelder	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	a19d5c2d-1657-46b3-98e1-98d3c4cbf0a3

4058075594302

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

## WEITERE PRODUKTE

### NACHFOLGER



**4099854044472**

LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltge...

## WEITERE BILDER

