



ARCLITE®

**4099854044960**

LEDTUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1200 mm 13.1W 840

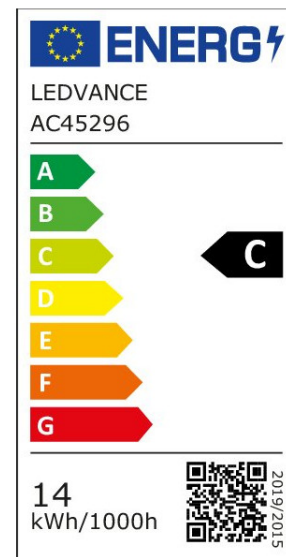
GTIN: 4099854044960

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

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P

## 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  $\leq 1$ ). Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe. Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Lagerhäuser. Flure und Gänge. Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,2 kg
---------	--------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	60 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	13,1 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.100,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.100 lm
Lampenlichtausbeute	160 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
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.212 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 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	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	2ed3078a-2ac9-4e8a-b898-ea28a6f22c30

4099854044960

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE BILDER

