



ARCLITE®

**4099854026119**

LEDTUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830

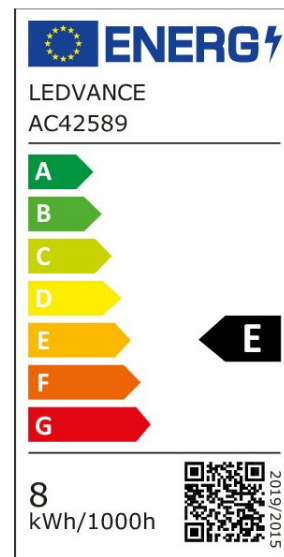
GTIN: 4099854026119

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz

LED TUBE T8 UNIVERSAL P

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ ). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 ° C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,153 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
---------------	--------------------------------

Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	38 mA
Leistungsfaktor	0,80
Lampenleistung	7,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.000 lm
Lampenlichtausbeute	133 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbtemperatur	3.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	27,8 mm
Länge	603 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0

Geeignet für EVG	Ja
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
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	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	f4494342-1d7f-4a03-a901-3d50fb977d8e
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854026119

WEITERE PRODUKTE

ÄHNLICHE ARTIKEL



**4058075546752**

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltg...

WEITERE BILDER

