



ARCLITE®

**4099854223334**

LED TUBE T8 EM EE A S 1500 mm 17.6W 840

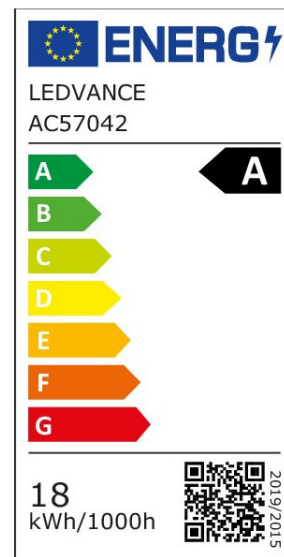
GTIN: 4099854223334

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG /WG) und Netzspannung, EEK A

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S

## ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, EEK A. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ ). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 100.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffizienzklasse A. Kein Durchhängen dank Glastechnik. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 72 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+50$  °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. 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	0,3 kg
---------	--------

## MERKMALE

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

Nennspannung	220 V
Nennstrom	81 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	17,6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	3.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3.700 lm
Lampenlichtausbeute	210 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
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)	SDCM6
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.513 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	22
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	100.000 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	A
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	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	f512471b-0c4e-4c1c-b9a9-f4f2c3d6f741
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja

4099854223334

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

