



ARCLITE®

**4058075611979**

SubstiTUBE T8 EM Advanced UltraOutput 23.1

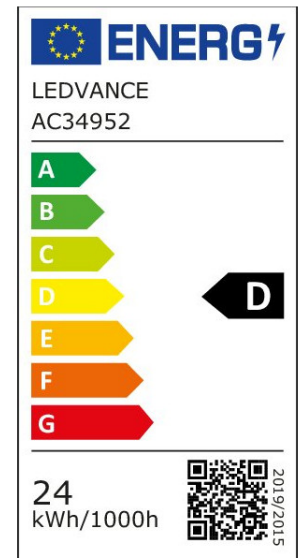
GTIN: 4058075611979

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG).  
 Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-  
 Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an  
 Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ ). Röhre aus Glas. Für besonders homogene Ausleuchtung.  
 Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20.  
 Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher,  
 schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung.  
 Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe  
 am KVG). 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  $-20\dots+50^{\circ}\text{C}$ . Beleuchtung in  
 industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte  
 und Warenhäuser. 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	0,226 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	109 mA
Leistungsfaktor	0,90

Lampenleistung	23,1 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	3.330,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3.330 lm
Lampenlichtausbeute	144 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
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.513 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	20
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	24 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	D
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	b69f5fc7-6bd7-4902-917a-f8498bc3dc02
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075611979

WEITERE PRODUKTE

NACHFOLGER



**4099854037016**

LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische  
Vorschaltgeräte (KVG...

WEITERE BILDER

