



ARCLITE®

**4099854147814**

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6kV S 1500 mm 22.1W

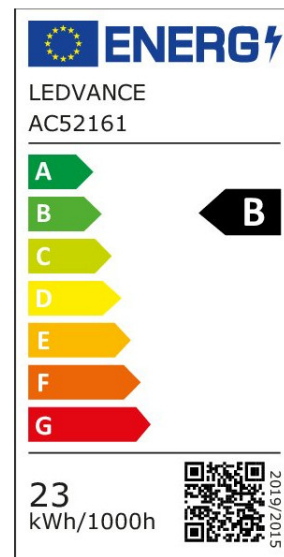
GTIN: 4099854147814

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG /VVG) und Netzspannung, 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV S

## ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Flimmerarm nach EU 2019 /2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: 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. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (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. Bahn- und U-Bahnhöfe. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Preis je	1 Kiste
Mindestbestellmenge	10 Kiste
Bestellschritt	10 Kiste

4099854147814

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,264 kg
Verpackungsmenge	10 Stück

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	100 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	22,1 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	4.100,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4.100 lm
Lampenlichtausbeute	185 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
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	1.513 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	75.000 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	B
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	4ef709f0-d69e-4e56-a273-b8b629240383

4099854147814

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

