



ARCLITE®

**4099854037115**

LEDTUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 840

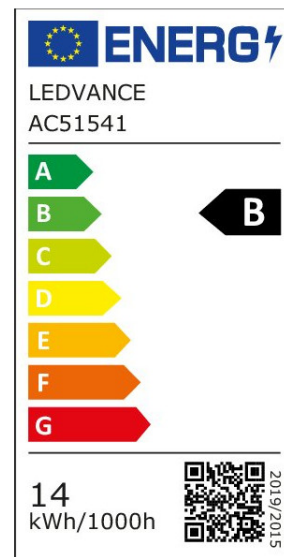
GTIN: 4099854037115

Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für  
elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung,  
Splitterschutz

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S

## ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz. 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  $\leq 1$ ). 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. 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 | 0,191 kg |
|---------|----------|

## MERKMALE

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Produktgruppe                                 | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung                                  | 220 - 240 V                    |
| Nennstrom                                     | 64 mA                          |
| Leistungsfaktor                               | 0,90                           |
| Lampenleistung                                | 14 W                           |
| Spannungsart                                  | AC                             |
| Lichtstrom                                    | 2.600,00 lm                    |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612           | 2.600 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   | 1.212 mm                       |
| Schutzart (IP)                                | IP20                           |
| Lampenbezeichnung                             | T8                             |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge                | 200.000                        |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 14 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                                   | f3f3f7af-25ca-4517-9649-cda0a1520449        |
| <b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>                        |   |
| Beim Hersteller gelagert                            | Ja  |
| <b>VERORDNUNGEN</b>                                 |   |
| REACH-Kennzeichen                                   | Ja  |

4099854037115

WEITERE BILDER

