



ARCLITE®

**4099854026614**

LEDTUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840

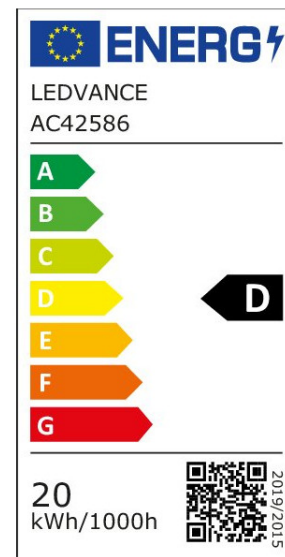
GTIN: 4099854026614

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 | 0,307 kg |
|---------|----------|

## MERKMALE

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

4099854026614

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Nennspannung                                  | 220 - 240 V                 |
| Nennstrom                                     | 88 mA                       |
| Leistungsfaktor                               | 0,90                        |
| Lampenleistung                                | 20 W                        |
| Spannungsart                                  | AC                          |
| Lichtstrom                                    | 3.100,00 lm                 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612           | 3.100 lm                    |
| Lampenlichtausbeute                           | 155 lm/W                    |
| Farbwiedergabeindex CRI                       | 80-89                       |
| Lampenform                                    | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| 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                                   | 27,8 mm                     |
| Länge   | 1.513 mm                    |
| Schutzart (IP)                                | IP20                        |
| Lampenbezeichnung                             | T8                          |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge                | 200.000                     |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 20 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 | D   |
| 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                                   | 06b9ff0e-0587-4b3e-8e8e-ad6807af71e4        |
| <b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>                        |   |
| Beim Hersteller gelagert                            | Ja  |
| <b>VERORDNUNGEN</b>                                 |   |
| REACH-Kennzeichen                                   | Ja  |

4099854026614

WEITERE BILDER

