



ARCLITE®

4058075824270

LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 865

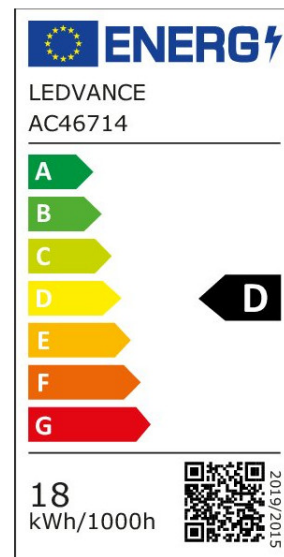
GTIN: 4058075824270

LED-Röhren für Netzspannung

LED TUBE T5 AC MAINS P

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+45^\circ$ C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Bestellschritt | 10 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 0,2 kg |
|---------|--------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 82 mA |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Lampenleistung | 18 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 2.800,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 2.800 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Lampenlichtausbeute | 155 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | tageslichtweiß > 5300 K |
| Sockel | G5 |
| Farbe | weiß |
| Farbtemperatur | 6.500,00 K |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausstrahlungswinkel | 190 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| Durchmesser | 19 mm |
| Länge | 1.463 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 0,9 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 200.000 |
| Klirrfaktor (THD) | 20 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 18 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 50.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Geeignet für EVG | Nein |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät | Nein |
| Dimmung Bluetooth | Nein |
| Dimmung Wi-Fi | Nein |

| | |
|---|---|
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | D |
| Mit Dämmerungsschalter | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | 2c3a31c2-dba8-44ef-bd7e-c8ea1618aed5 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

4058075824270

WEITERE BILDER

