

## Ledvance LED TUBE T5 AC HE35 P 1449mm 18W 840



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 ?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...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie.

|                  |   |
|------------------|---|
| Produktcode:     | LV 824256   |
| Status product:  | 126 - Lopend  |
| Letzte Änderung: | 12-06-2024  |
| Mark:            | OSRAM   |
| Typ:             | T5 1500mm   |
| ETIM-Gruppe:     | EG000028 - Leuchtmittel   |
| ETIM Klasse:     | EC001959 - LED-Lampe/Multi-LED  |
| Synonyme:        | Lampe, LED, LED-Lampe/Multi-LED, Leuchtmittel, Multi LED, Retrofit, Retrofitlampe, Retrofit-Lampe |



## Spezifikationen

|                                      |                             |  |             |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| Nennspannung:                        | 220 ~ 240 V                 | Ausstrahlungswinkel:                           | 190 ~ 190 ° |
| Nennstrom:                           | 82 ~ 82 mA                  | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):               | SDCM5       |
| Leistungsfaktor:                     | 0.9                         | Dimmbar:                                       | Nee         |
| Lampenleistung:                      | 18 ~ 18 W                   | Durchmesser:                                   | 19 mm       |
| Spannungsart:                        | AC                          | Länge:   | 1463 mm     |
| Lichtstrom:                          | 2800 ~ 2800 lm              | Schutzart (IP):                                | IP20        |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612: | 2800 lm                     | Energieeffizienzindex (EEL):                   | 0.9         |
| Lampenlichtausbeute:                 | 155 lm/W                    | Min. Anzahl der Schaltvorgänge:                | 200000      |
| Lichtstärke:                         | 0 cd                        | Klirrfaktor (THD):                             | 20          |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | 80-89                       | Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 18 kWh      |
| Lampenform:                          | Röhre, zweiseitig gesockelt | Mittlere Nennlebensdauer:                      | 50000 h     |
| Filamentlampe:                       | Nee                         | Fernbedienung möglich:                         | Nee         |
| Ausführung Glas/Abdeckung:           | mattiert                    | Mit Fernbedienung:                             | Nee         |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1:          | neutralweiß 3300 bis 5300 K | Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:     | RG0         |
| Sockel:                              | G5                          | Kompatibel mit Apple HomeKit:                  | Nee         |
| Farbe:                               | weiß                        | Kompatibel mit Google Assistant:               | Nee         |
| Farbtemperatur:                      | 4000 ~ 4000 K               | Kompatibel mit Amazon Alexa:                   | Nee         |
| Gehäusefarbe:                        | weiß                        | IFTTT-Unterstützung verfügbar:                 | Ja          |

## Verpackungsinformationen

|          |          |
|----------|----------|
| Gewicht  | 0.23 kg  |
| Breite   | 0.02 m   |
| Höhe     | 0.02 m   |
| Länge    | 1.47 m   |
| CBS-code | 85395200 |

