

## Ledvance Osram

LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 7W 84 0 LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-840



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	1869922
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	10 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85395200 (K)
<b>eCl@ss-Nr.:</b>	27-11-06-36

### Produktangaben\*

<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62612</b>	1000 lm	<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Durchmesser</b>	19 mm	<b>Energieeffizienzklasse</b>	D
<b>Farbtemperatur</b>	4000...4000 K	<b>Lampenform</b>	Röhre, zweiseitig gesockelt
<b>Lampenleistung</b>	7...7 W	<b>Lichtstrom</b>	1000...1000 lm
<b>Länge</b>	549 mm	<b>Nennspannung</b>	220...220 V
<b>Sockel</b>	G5	<b>Ausführung Glas/Abdeckung</b>	mattiert
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	190...190 °	<b>Farbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89	<b>Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden</b>	7 kWh
<b>Lampenlichtausbeute</b>	142 lm/W	<b>Lichtfarbe nach EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K
<b>Mittlere Nennlebensdauer</b>	50000 h	<b>Nennstrom</b>	33...33 mA
<b>Spannungsart</b>	AC	<b>Energieeffizienzindex (EEL)</b>	0.9
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM5	<b>Fernbedienung möglich</b>	nein
<b>Filamentlampe</b>	nein	<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	ja
<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	ja	<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	ja
<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	ja	<b>Min. Anzahl der Schaltvorgänge</b>	200000
<b>Mit Fernbedienung</b>	nein	<b>Photobiologische Sicherheit nach EN 62471</b>	RG0
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20		

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:  $\leq 5$  SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ ). 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.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.