

Ledvance Osram

LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 26W 840 LEDTUBE-T5-AC-HO54-P-1149-26W-840



Fegime-Artikelnr.:	1869907
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	10 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85395200 (K)
eCl@ss-Nr.:	27-11-06-36

Produktangaben*

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4000 lm	Dimmbar	nein
Durchmesser	19 mm	Energieeffizienzklasse	D
Farbtemperatur	4000...4000 K	Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Lampenleistung	26...26 W	Lichtstrom	4000...4000 lm
Länge	1149 mm	Nennspannung	220...220 V
Sockel	G5	Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Ausstrahlungswinkel	190...190 °	Farbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	26 kWh
Lampenlichtausbeute	153 lm/W	Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h	Nennstrom	116...116 mA
Spannungsart	AC	Energieeffizienzindex (EEL)	0.9
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5	Fernbedienung möglich	nein
Filamentlampe	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	ja
Kompatibel mit Google Assistant	ja	Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200000
Mit Fernbedienung	nein	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (IP)	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: ≤ 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.