



ARCLITE®

**4058075543348**

SubstiTUBE T5 HF HE14 7 W/6500 K 549 mm

GTIN: 4058075543348

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte

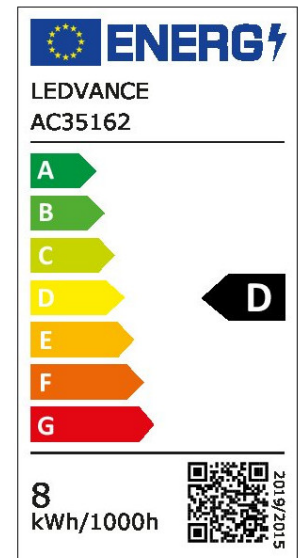
SubstiTUBE TUBE T5 HF

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte.

Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. 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. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20\dots+45$  °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,088 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	40 - 70 V
Nennstrom	185 mA
Leistungsfaktor	0,80
Lampenleistung	7 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	1.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.000 lm
Lampenlichtausbeute	142 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	17 mm
Länge	563 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,1
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Ja
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
<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	01ab8c52-b8a1-4fc9-896b-16499977e6fa
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

**WEITERE PRODUKTE****NACHFOLGER**

4058075543348



4099854029486

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz

WEITERE BILDER

