



ARCLITE®

**4058075546752**

SubstiTUBE T8 UN Pro Ultra Output 7.5 W/3000 K

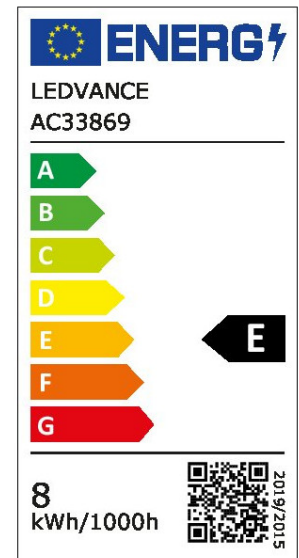
GTIN: 4058075546752

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Splitterschutz

SubstiTUBE T8 UNIVERSAL PRO ULTRA OUTPUT

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfache Installation. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,131 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	45 mA
Leistungsfaktor	0,80
Lampenleistung	7,5 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	1.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.000 lm
Lampenlichtausbeute	133 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	27,8 mm
Länge	603 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,1
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Ja
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja

Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
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	3e80789c-93f4-4bd7-bf96-13f1412396e4
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

## WEITERE PRODUKTE

## ÄHNLICHE ARTIKEL

**4099854026119**

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltg...

## WEITERE BILDER

