



ARCLITE®

4058075545366

SubstiTUBE T8 HF Value 8 W/4000 K 600mm

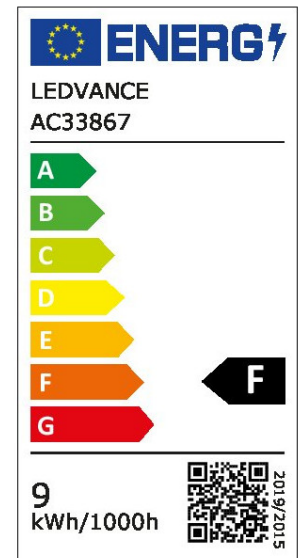
GTIN: 4058075545366

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

SubstiTUBE T8 HF VALUE

ARTIKELDETAILS

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG). Produkteigenschaften: T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)). Flimmerarm nach EU 2019/2020. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Einfache Installation. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Kein Durchhängen dank Glastechnik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Lagerhäuser.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,109 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	20 - 40 V
Nennstrom	60 mA
Leistungsfaktor	0,80
Lampenleistung	8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	800,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	800 lm

Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	27,8 mm
Länge	603 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,14
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	30.000 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	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	3e12cbeb-8c07-430d-9c89-a7a50453a786
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja
WEITERE PRODUKTE	
NACHFOLGER	

4058075545366



4099854026256

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

WEITERE BILDER

