



ARCLITE®

4058075187399

SubstiTUBE T8 EM CON Advanced Ultra Output 16

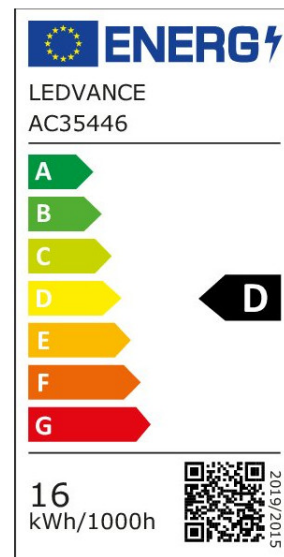
GTIN: 4058075187399

LED Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte funktionieren mit den
Connected Sensoren

SubstiTUBE T8 EM CONNECTED

ARTIKELDETAILS

LED Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte funktionieren mit den Connected Sensoren. Produkteigenschaften:
 Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). Connected Tube kann nur mit dem SubstiTube Connected Sensor betrieben werden. Dimmbar nur mit LEDVANCE Connected Sensor.
 Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten.
 Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche, Korridore. Industrie. Büros.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,214 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	73 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	16 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.400,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.400 lm

Lampenlichtausbeute	150 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	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	6.500,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	160 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	28 mm
Länge	1.213 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,09
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	16 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein

Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
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	58126498-06b3-4a45-a9a1-2bc25c60444b
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja
WEITERE PRODUKTE	
NACHFOLGER	

4058075187399



4058075823990

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) funktionieren mit den ...

WEITERE BILDER

