



ARCLITE®

4099854178368

LED TUBE T8 58 EM BIO-LUMILUX 1500 mm 18.3W 965

GTIN: 4099854178368

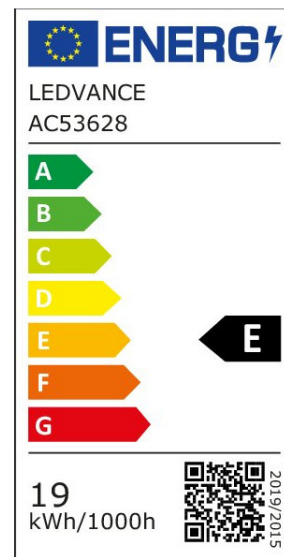
LED-Röhren mit tageslichtähnlichem Licht

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren mit tageslichtähnlichem Licht. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten. T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Emittiert tageslichtähnliches Licht. Sehr guter Farbwiedergabeindex. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1).

Quecksilberfrei und RoHS-konform. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen 0.9 m). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Hohe Farbhomogenität. Energieeinsparung von bis zu 69 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen. Flackerfreier Sofortstart. Anwendungsgebiete: Anwendungen wo tageslichtähnliches Licht benötigt wird. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Anwendungen im Haushalt. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,24 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	90 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	18,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.200,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.200 lm
Lampenlichtausbeute	120 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
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	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	19 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	30.000 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	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	c251b5dc-9bd2-4fd7-9dbe-fe73227cad2a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854178368

WEITERE BILDER

