



ARCLITE®

**4099854042508**

LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 830 G10Q

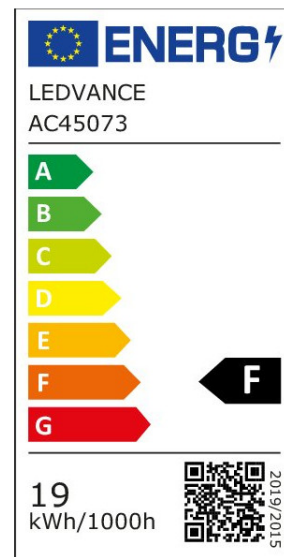
GTIN: 4099854042508

LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)  
und Netzspannung

LED TUBE T9 EM V

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,216 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	82 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	18,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.000 lm

Lampenlichtausbeute	109 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Kugel
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G10q
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	110 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	300 mm
Länge	300 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	sonstige
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	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	834ec233-bf73-442b-b203-1d2e582e7454
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854042508

WEITERE BILDER

