



ARCLITE®

4099854038747

LEDTUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 865

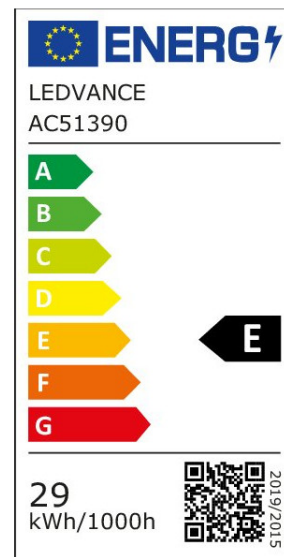
GTIN: 4099854038747

Kosteneffiziente LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für
elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V

ARTIKELDETAILS

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG). Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 ° C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,241 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	134 mA

Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	29 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	3.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3.500 lm
Lampenlichtausbeute	120 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	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	26,8 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	29 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	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	54a35545-1648-4fd6-9157-79064a26f651
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854038747

WEITERE BILDER

