



ARCLITE®

4099854026416

LEDTUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830

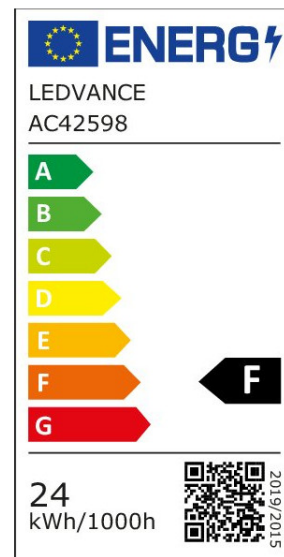
GTIN: 4099854026416

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung

LED TUBE T8 UNIVERSAL V

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 59 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45^{\circ}$ C. Korridore, Treppen- und Parkhäuser. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,307 kg
---------	----------

MERKMALE

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

Nennstrom	110 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	24 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.550,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.550 lm
Lampenlichtausbeute	106 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbtemperatur	3.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	27,8 mm
Länge	1.513 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	24 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	30.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Ja

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	0e056286-5ea5-4100-8f1b-1259b9106642
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854026416

WEITERE BILDER

