



ARCLITE®

4058075823679

LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840

GTIN: 4058075823679

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz

LED TUBE T5 HF SHORT V

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte.

Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz.

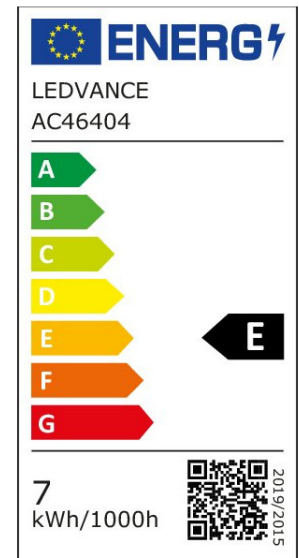
Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)).

Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung.

Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen.

Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+45^\circ$

C. Öffentliche Gebäude. Küchen. Unterbaubeleuchtung.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	25 Stück
Bestellschritt	25 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,068 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	30 - 55 V
Nennstrom	215 mA
Leistungsfaktor	0,59
Lampenleistung	7 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	850,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	850 lm
Lampenlichtausbeute	121 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	G5
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	18,5 mm
Länge	530 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	120
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	30.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Ja
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
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	dbb987a2-f7b5-4b2d-8b69-60a969de925f
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075823679

WEITERE BILDER

