



ARCLITE®

4099854258671

LED TUBE T8 EM UO HIGHBAY S 1500 mm 22.1W 840

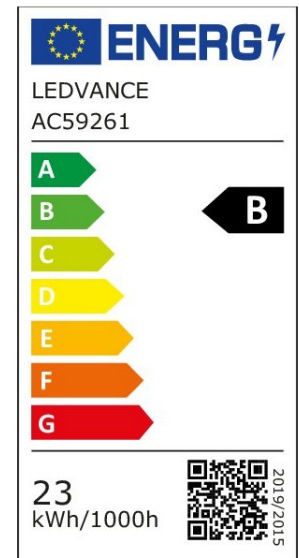
GTIN: 4099854258671

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG /WG) und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Schmäler Ausstrahlungswinkel: 90°. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\geq 0,4$ / PstLM ≥ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+50^\circ$ C. Lagerbereiche (Hochregallager). Beleuchtung in industrieller Fertigung. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,32 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	105 mA

Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	22,1 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	4.100,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4.100 lm
Lampenlichtausbeute	185 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	G13
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	90 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	28 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	11
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	75.000 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	B
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	1cdb2624-234f-451c-992c-3c2d8cfe07fe
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854258671