



ARCLITE®

4099854271472

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200 mm 18W

GTIN: 4099854271472

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG /WG) und Netzspannung, mit UV-Filter

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S

ARTIKELDETAILS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, mit UV-Filter. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung.

Ausgezeichneter Filter bei unter 500 nm. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Schutzart: IP20.

Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Exzellenter UV-Filter. Sehr hohe Schaltfestigkeit. 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: Mikrochip und Halbleiter Produktion. Anwendungen in denen der UV- und Blaulichtanteil auf ein Minimum reduziert werden muss. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,26 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	85 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	18 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.000 lm

Lampenlichtausbeute	111 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	20-39
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbe	gelb
Farbtemperatur	2.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.212 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	7
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 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
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	9c5ba517-06a5-4cdd-81ba-a456048b6344
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854271472

WEITERE BILDER

