



ARCLITE®

**4099854178214**

LED TUBE T8 58 EM FLUORA 1500 mm 18.3W

GTIN: 4099854178214

LED-Röhren zur Förderung des Pflanzenwachstums

LED TUBE T8 EM FLUORA

## ARTIKELDETAILS

LED-Röhren zur Förderung des Pflanzenwachstums. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten. T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1). Quecksilberfrei und RoHS-konform. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen 0.9 m). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Fördert das Pflanzenwachstum. Hohe Farbhomogenität. Energieeinsparung von bis zu 69 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen. Flackerfreier Sofortstart. Anwendungsgebiete: Überall dort, wo das natürliche Tageslicht allein für Pflanzen nicht ausreicht. Für Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,24 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	90 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	18,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.450,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.450 lm
Lampenlichtausbeute	79 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbtemperatur	2.500,00 K
Ausstrahlungswinkel	100 °
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	19 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
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

4099854178214

IMPORT/EXPORT

---

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)

LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

SONSTIGES

---

SCIP-Datenbank ID	3789c53b-a987-47e9-8172-149358931c15
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----