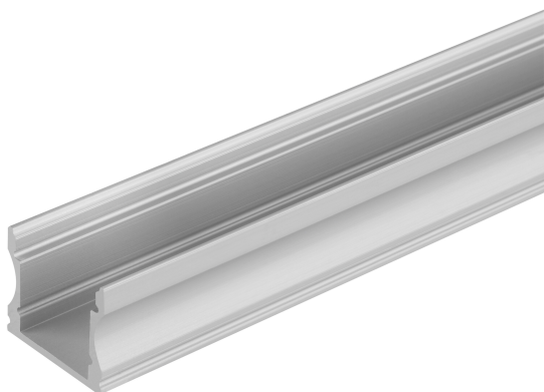


# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



---

### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

---

### Produktvorteile

- Robustes Aluminiumprofil
- Schnelle und einfache Montage

## TECHNISCHE DATEN

### Maße & Gewicht

Produktgewicht	150,00 g
----------------	----------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+45 °C
----------------------------	--------------

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Kann mit SUPERIOR UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann nicht mit SUPERIOR PROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit PERFORMANCE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit PERFORMANCE PROTECTED Strips inklusive Endkappe, ohne Verbindern verwendet werden / Kann mit VALUE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit VALUE PROTECTED Strips verwendet werden
-----------------------	---

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LS AY-PM05/U/17
---------------	-----------------

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-35...+85 °C
------------------------	--------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	1000 mm
Höhe	14.5 mm
Breite	17.5 mm

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075279278	BAG 1	1,200 mm x 50 mm x 5 mm	151.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075279285	Bündel 10	500 mm x 55 mm x 50 mm	1510.00 g	1.38 dm <sup>3</sup>
4058075279292	Versandschachtel 50	1,030 mm x 190 mm x 120 mm	8089.00 g	23.48 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.