

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM STARTER

LED TUBE T8 EM STARTER | Starter für LED TUBE EM (KVG)



Anwendungsgebiete

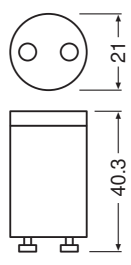
- Nicht geeignet für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten

Produkteigenschaften

- Austauschstarter für den Ersatz einer Leuchtstofflampe durch eine T8 EM LED-Röhre
- Für Betrieb mit verlustarmem oder konventionellem Vorschaltgerät oder Netzspannung

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht



| Durchmesser | 21 mm |
|----------------|--------|
| Produktgewicht | 5,00 g |

Länderspezifische Informationen

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Länge | е | 40 mm |
|--------|---|-------|
| Höhe | | 21 mm |
| Breite | 9 | 21 mm |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| PDF | Ausführliche Installationshinweise | Installationsanleitung SubstiTUBE T8 T5 | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Konformitätserklärung | LED T8 EM STARTER | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED T8 EM STARTER | |
| | | | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075013674 | Faltschachtel 2 | 46 mm x 25 mm x 42 mm | 9.00 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075013681 | Versandschachtel 20 | 99 mm x 32 mm x 218 mm | 169.00 g | 0.69 dm ³ |
| 4058075013698 | Versandschachtel 840 | 446 mm x 309 mm x 246 mm | 7.42 g | 33.90 dm ³ |

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.

Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/osram-led-tube

Haftungsausschluss

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