

LeuchtmittelArtikelnummer **1205405LF**GTIN **4029299945614**Deeplink <https://www.ridi.de/go/1205405LF>**Produktbeschreibung**

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1970 lm in Lichtfarbe 830 und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 13 W. RIDI-TUBE Systeme durch Fassungssystem durch Endverbraucher wechselbar. Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen.

Allgemein

| | |
|------------------|--------------|
| Produktkategorie | Leuchtmittel |
|------------------|--------------|

Abmessungen

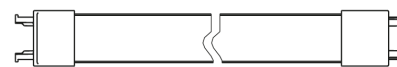
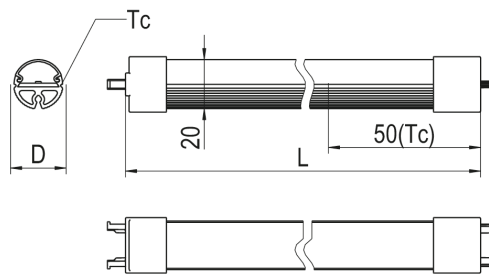
| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 549 mm |
| Maß B | 23 mm |
| Maß H | 23 mm |
| Nettogewicht | 0,182 kg |

Elektrische Ausführung

| | |
|---------------|--------|
| Stromaufnahme | 560 mA |
|---------------|--------|

Leuchtmittel

| | |
|----------------------------|----------------|
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Leistung des Leuchtmittels | 13 W |
| Leuchtmittellichtstrom | 1970 lm |
| Leuchtmittelleffizienz | 151,5 lm/W |
| Energieverbrauch | 13 kWh/1.000 h |

Maßzeichnung

1205405LF R-TUBE-G2 055-830M0200 LF**Ausschreibungstext**

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1970 lm in Lichtfarbe 830 und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 13 W. RIDI-TUBE Systeme durch Fassungssystem durch Endverbraucher wechselbar. Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen.

Artikelnummer: 1205405LF
Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 055-830M0200 LF
Produktkategorie: Leuchtmittel
Maß L: 549 mm
Maß B: 23 mm
Maß H: 23 mm
Stromaufnahme: 560 mA
Abdeckung: matt
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: 830
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energielabel