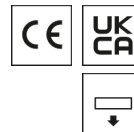


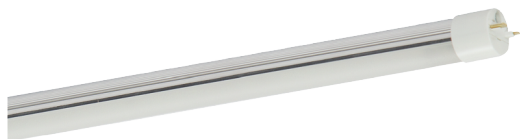
Leuchtmittel R-TUBE



Artikelnummer **0206183LD**

GTIN **4029299554687**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0206183LD>



Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 2540 lm in Lichtfarbe 840 und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 16 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 | 0,180 kg |

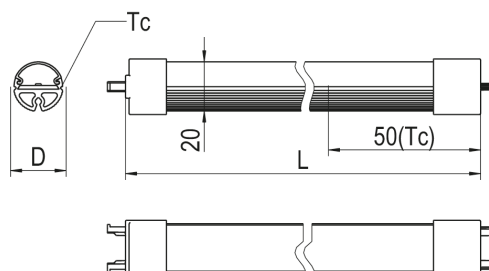
Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 700 mA

Leuchtmittel

| | |
|----------------------------|----------------|
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farborttoleranz(SDCM) | < 3 SDCM |
| Leistung des Leuchtmittels | 16 W |
| Leuchtmittellichtstrom | 2540 lm |
| Leuchtmittelleffizienz | 158,8 lm/W |
| Energieverbrauch | 18 kWh/1.000 h |

Maßzeichnung

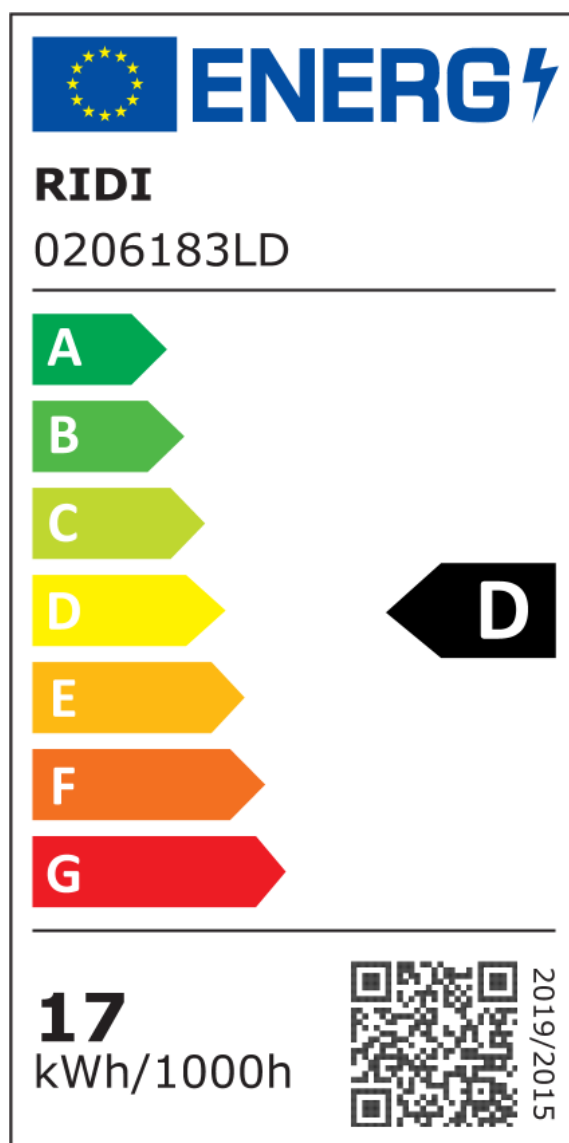




Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 2540 lm in Lichtfarbe 840 und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 16 W. RIDI-TUBE Systeme durch Fassungssystem durch Endverbraucher wechselbar. Werkseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen.

Artikelnummer: 0206183LD
Artikelbezeichnung: R-TUBE 055-840M0250 LD
Produktkategorie: Leuchtmittel
Maß L: 549 mm
Maß B: 23 mm
Maß H: 23 mm
Stromaufnahme: 700 mA
Abdeckung: matt
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: 840
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energielabel




**ENERG**

RIDI
0206183LD

| | |
|----------|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | D |
| E | |
| F | |
| G | |

17
kWh/1000h



2019/2015