

### Leuchtmittel



Artikelnummer **1206186LF**

GTIN **4029299945690**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1206186LF>



### Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 2540 lm in Lichtfarbe 865 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . 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	0,182 kg

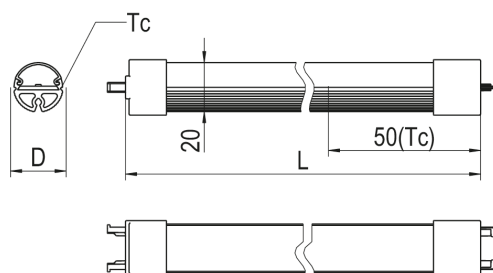
#### Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 700 mA

#### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Farbtemperatur	6500 K
Farborttoleranz(SDCM)	$< 3$ SDCM
Leistung des Leuchtmittels	16 W
Leuchtmittellichtstrom	2540 lm
Leuchtmittleffizienz	158,8 lm/W
Energieverbrauch	13 kWh/1.000 h

#### Maßzeichnung



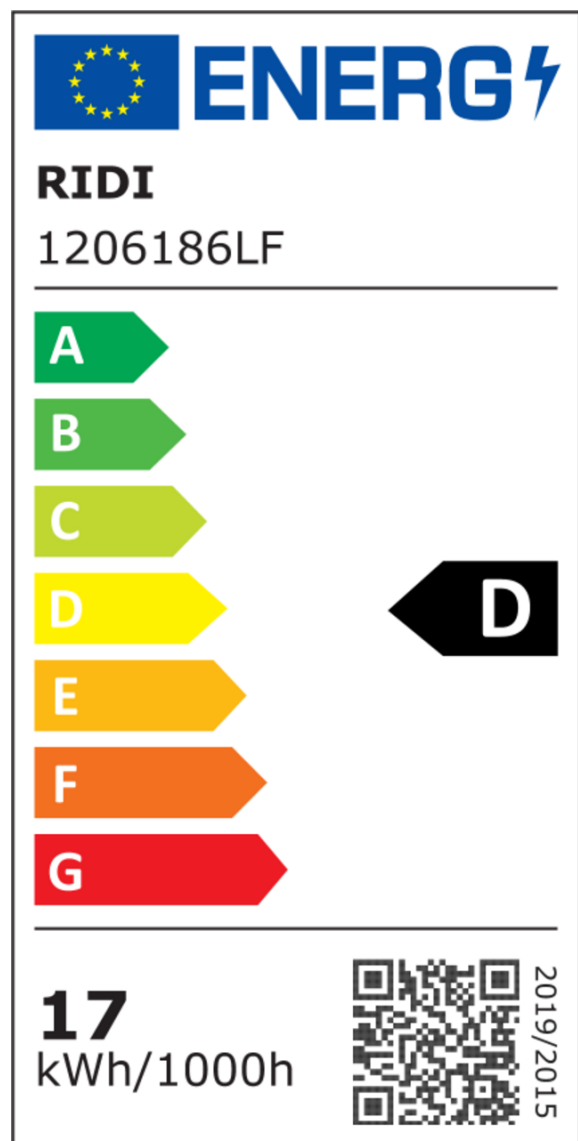
## 1206186LF R-TUBE-G2 055-865M0250 LF



### Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 2540 lm in Lichtfarbe 865 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . 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: 1206186LF  
Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 055-865M0250 LF  
Produktkategorie: Leuchtmittel  
Maß L: 549 mm  
Maß B: 23 mm  
Maß H: 23 mm  
Stromaufnahme: 700 mA  
Abdeckung: matt  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
Farbtemperatur: 6500 K  
Lichtfarbe: 865  
Farborttoleranz (SDCM):  $< 3$  SDCM

### Energielabel



**ENERG**

**RIDI**  
1206186LF

A

B

C

D


E

F

G

D

**17**  
kWh/1000h



2019/2015