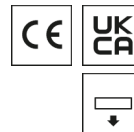


### Leuchtmittel R-TUBE



Artikelnummer **0206997LD**

GTIN **4029299555158**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0206997LD>



### Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 6480 lm in Lichtfarbe 830 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 41 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	1449 mm
Maß B	23 mm
Maß H	23 mm
Nettogewicht	0,470 kg

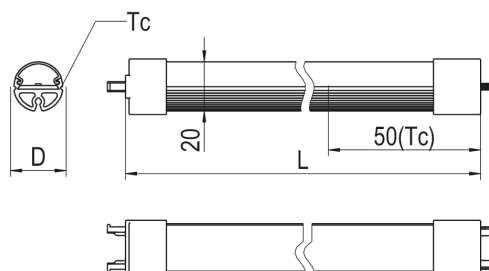
### Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 980 mA

### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Farbtemperatur	3000 K
Farborttoleranz(SDCM)	$< 3$ SDCM
Leistung des Leuchtmittels	41 W
Leuchtmittellichtstrom	6480 lm
Leuchtmittleffizienz	158,0 lm/W
Energieverbrauch	46 kWh/1.000 h

### Maßzeichnung

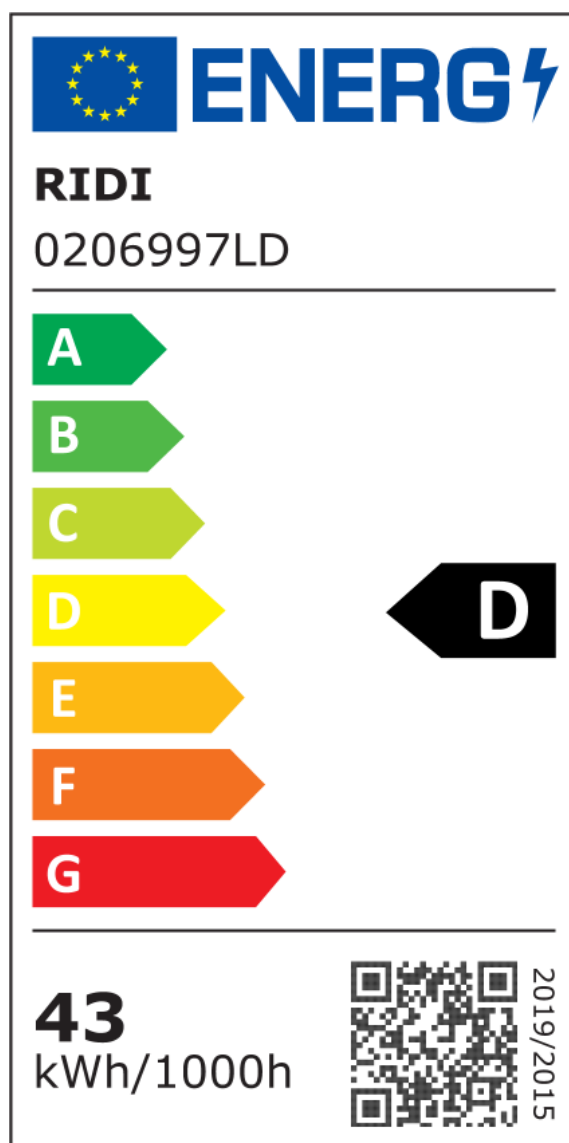




### Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 6480 lm in Lichtfarbe 830 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 41 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: 0206997LD  
Artikelbezeichnung: R-TUBE 145-830M0650 LD  
Produktkategorie: Leuchtmittel  
Maß L: 1449 mm  
Maß B: 23 mm  
Maß H: 23 mm  
Stromaufnahme: 980 mA  
Abdeckung: matt  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: 830  
Farborttoleranz (SDCM):  $< 3$  SDCM

### Energielabel



**ENERG**

**RIDI**  
0206997LD

A

B


C

D


E

F

G

**D**

**43**  
kWh/1000h



2019/2015