

### Leuchtmittel



Artikelnummer **0206994LF**

GTIN **4029299945898**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0206994LF>



### Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 5640 lm in Lichtfarbe 865 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 34 W. RIDI-TUBE Systeme durch Fassungs-system durch Endverbraucher wechselbar. Werkseitige 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

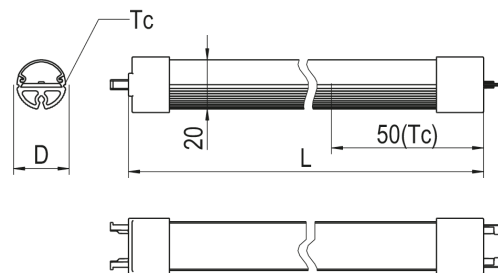
### Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 810 mA

### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Farbtemperatur	6500 K
Farbortoleranz(SDCM)	$< 3$ SDCM
Leistung des Leuchtmittels	34 W
Leuchtmittellichtstrom	5640 lm
Leuchtmittelleffizienz	165,9 lm/W
Energieverbrauch	37 kWh/1.000 h

### Maßzeichnung



### Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 5640 lm in Lichtfarbe 865 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 34 W. RIDI-TUBE Systeme durch Fassungs-system 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: 0206994LF  
Artikelbezeichnung: R-TUBE 145-865M0550 LF  
Produktkategorie: Leuchtmittel  
Maß L: 1449 mm  
Maß B: 23 mm  
Maß H: 23 mm  
Stromaufnahme: 810 mA  
Abdeckung: matt  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
Farbtemperatur: 6500 K  
Lichtfarbe: 865  
Farbortoleranz(SDCM):  $< 3$  SDCM

### Energielabel

**ENERG**


**RIDI**  
0206994LF

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**D**

**34**  
kWh/1000h

2019/2015




**RIDI**  
0206994LF

---

A  
B  
C  
**D**  
E  
F  
G

---

**34**  
kWh/1000h



2019/2015