

### Leuchtmittel R-TUBE



Artikelnummer **1206725LD**

GTIN **4029299567601**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1206725LD>



### Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 3640 lm in Lichtfarbe und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 22 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	0,476 kg

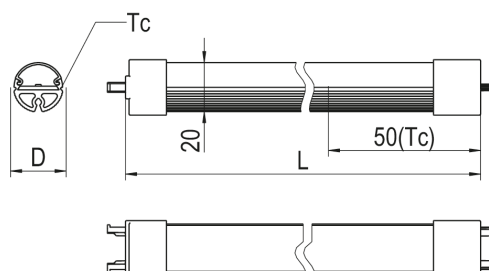
#### Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 650 mA

#### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Farbtemperatur	6500 K
Farborttoleranz(SDCM)	$< 3$ SDCM
Leistung des Leuchtmittels	22 W
Leuchtmittellichtstrom	3640 lm
Leuchtmittelleffizienz	165,5 lm/W
Energieverbrauch	23 kWh/1.000 h

### Maßzeichnung

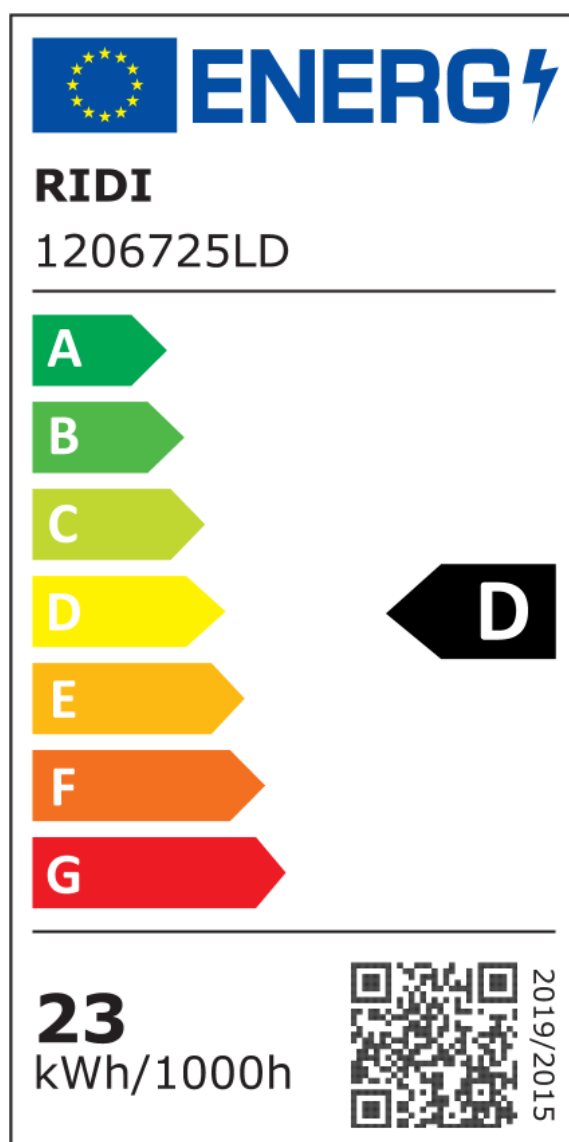




### Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 3640 lm in Lichtfarbe und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 22 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: 1206725LD  
Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 145-865M0350 LD  
Produktkategorie: Leuchtmittel  
Maß L: 1449 mm  
Maß B: 23 mm  
Maß H: 23 mm  
Stromaufnahme: 650 mA  
Abdeckung: matt  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
Farbtemperatur: 6500 K  
Farborttoleranz(SDCM):  $< 3$  SDCM

### Energielabel



**ENERG**

**RIDI**  
1206725LD

A

B


C

D


E

F

G

**D**

**23**  
kWh/1000h



2019/2015