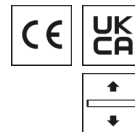


## Leuchtmittel R-TUBE 360



Artikelnummer **0206952LD**

GTIN **4029299555073**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0206952LD>



### Produktbeschreibung

Leuchtmittel RT360 mit einem Lichtstrom von 4560 lm in Lichtfarbe 840 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 27 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.

#### Allgemein

Produktkategorie Leuchtmittel

#### Abmessungen

Maß L	1443 mm
Maß B	20 mm
Maß H	20 mm
Nettogewicht	0,232 kg

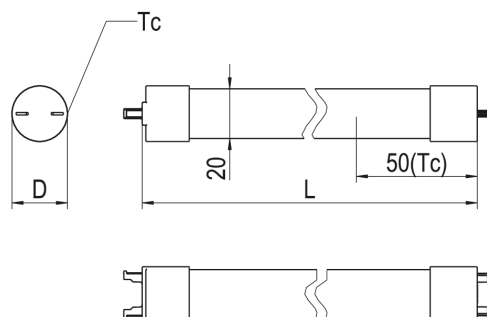
#### Elektrische Ausführung

Stromaufnahme 0,83 mA

#### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Farbtemperatur	4000 K
Farborttoleranz(SDCM)	$< 3$ SDCM
Leistung des Leuchtmittels	27 W
Leuchtmittellichtstrom	4560 lm
Leuchtmittelleffizienz	168,9 lm/W
Energieverbrauch	31 kWh/1.000 h

### Maßzeichnung

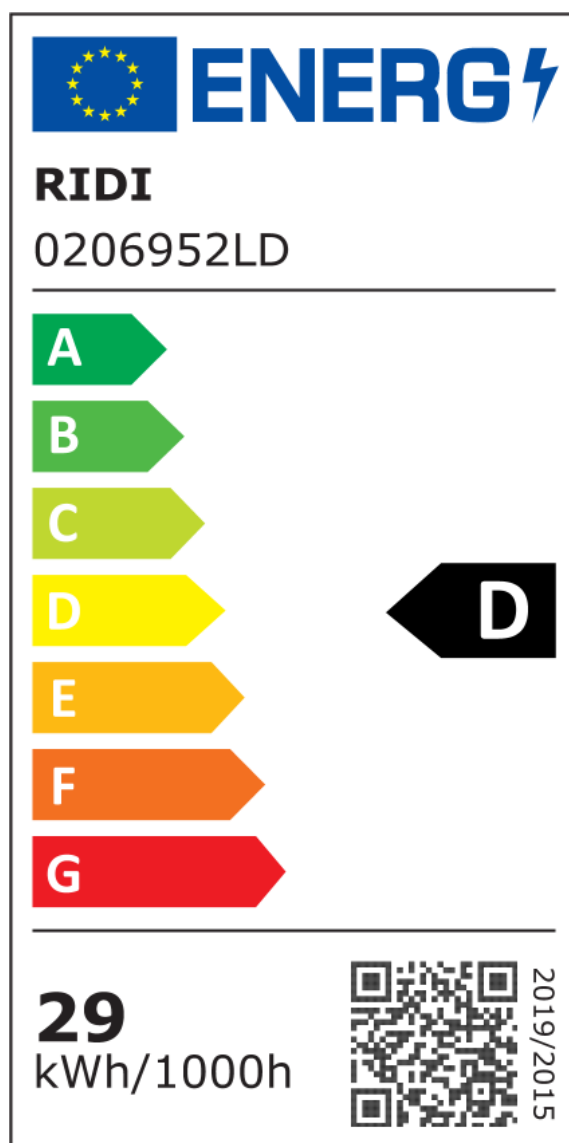




### Ausschreibungstext

Leuchtmittel RT360 mit einem Lichtstrom von 4560 lm in Lichtfarbe 840 und einem Farbwiedergabeindex von  $\geq 80$ . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von  $< 3$  SDCM. Abdeckung matt. Leistung 27 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: 0206952LD  
Artikelbezeichnung: RT360 145-840M0450 LD  
Produktkategorie: Leuchtmittel  
Maß L: 1443 mm  
Maß B: 20 mm  
Maß H: 20 mm  
Stromaufnahme: 0,83 mA  
Abdeckung: matt  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: 840  
Farborttoleranz (SDCM):  $< 3$  SDCM

### Energielabel



**ENERG**

**RIDI**  
0206952LD

A

B


C

D


E

F

G

**D**

**29**  
kWh/1000h



2019/2015