

Leuchtmittel R-TUBEArtikelnummer **1206716LD**GTIN **4029299567588**Deeplink <https://www.ridi.de/go/1206716LD>**Produktbeschreibung**

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1310 lm in Lichtfarbe und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 8 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

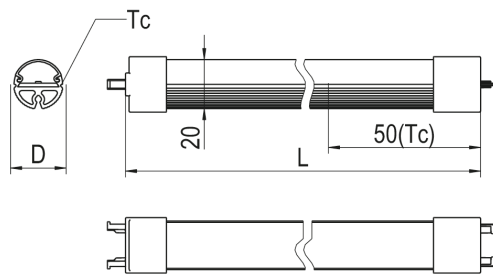
Maß L	549 mm
Maß B	23 mm
Maß H	23 mm
Nettogewicht	0,182 kg

Elektrische Ausführung

Stromaufnahme	560 mA
---------------	--------

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Leistung des Leuchtmittels	8 W
Leuchtmittellichtstrom	1310 lm
Leuchtmittelleffizienz	163,8 lm/W
Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h

Maßzeichnung

1206716LD R-TUBE-G2 055-865M0150 LD**Ausschreibungstext**

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1310 lm in Lichtfarbe und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Abdeckung matt. Leistung 8 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.

Artikelnummer: 1206716LD

Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 055-865M0150 LD

Produktkategorie: Leuchtmittel

Maß L: 549 mm

Maß B: 23 mm

Maß H: 23 mm

Stromaufnahme: 560 mA

Abdeckung: matt

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Farbtemperatur: 6500 K

Farborttoleranz(SDCM): < 3 SDCM

Energielabel