

Leuchtmittel



Artikelnummer **1206716LF**

GTIN **4029299945676**

Deepink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/1206716LF>



Produktbeschreibung

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1310 lm in Lichtfarbe 865 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.

Allgemein

Produktkategorie Leuchtmittel

Abmessungen

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

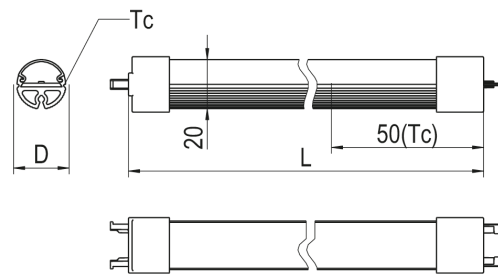
Elektrische Ausführung

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

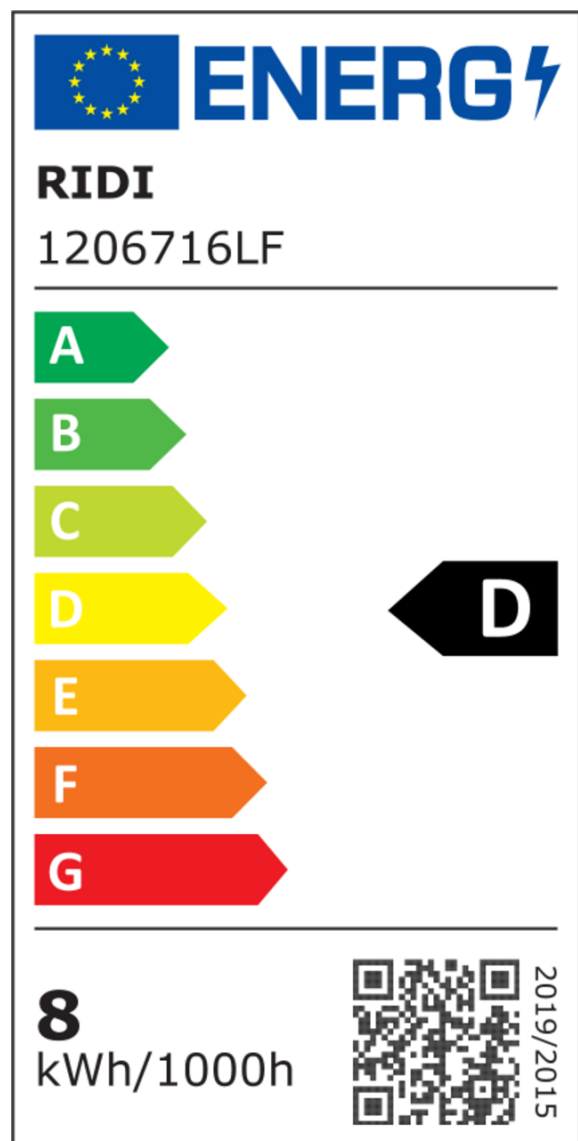



Ausschreibungstext

Leuchtmittel R-TUBE mit einem Lichtstrom von 1310 lm in Lichtfarbe 865 und einem Farbwiedergabeindex von ≥ 80 . Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz 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: 1206716LF
Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 055-865M0150 LF
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
Lichtfarbe: 865
Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energielabel






RIDI
1206716LF

A
B
C
D
E
F
G

8
kWh/1000h



2019/2015