



## T8 DREIBANDEN RÖHREN

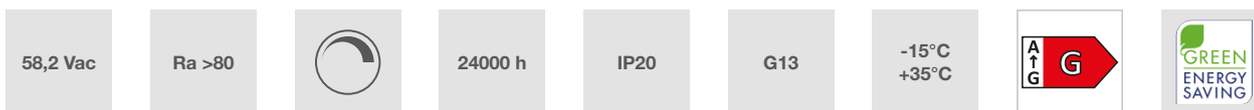
### Typologie

Kompakte Leuchtstofflampen, in Ring- oder Stabform.

### Eigenschaften

Die besten Leuchtpulver und Triphosphor sorgen für eine optimale Kontrolle der Lichtfarbe und der Lichtemission im Laufe der Zeit, eine gute Farbwiedergabe und beste Lichtausbeute.

Eine umfassende und zuverlässige Produktlinie für den Einsatz sowohl in professionellen als auch in Wohnbereichen.



### Charakteristische Daten

Leistung	18 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	58,2 Vac	Fassung	G13
IP	20	Lichtstrom	1350 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

### Abmessungen

L	590 mm
∅	26 mm

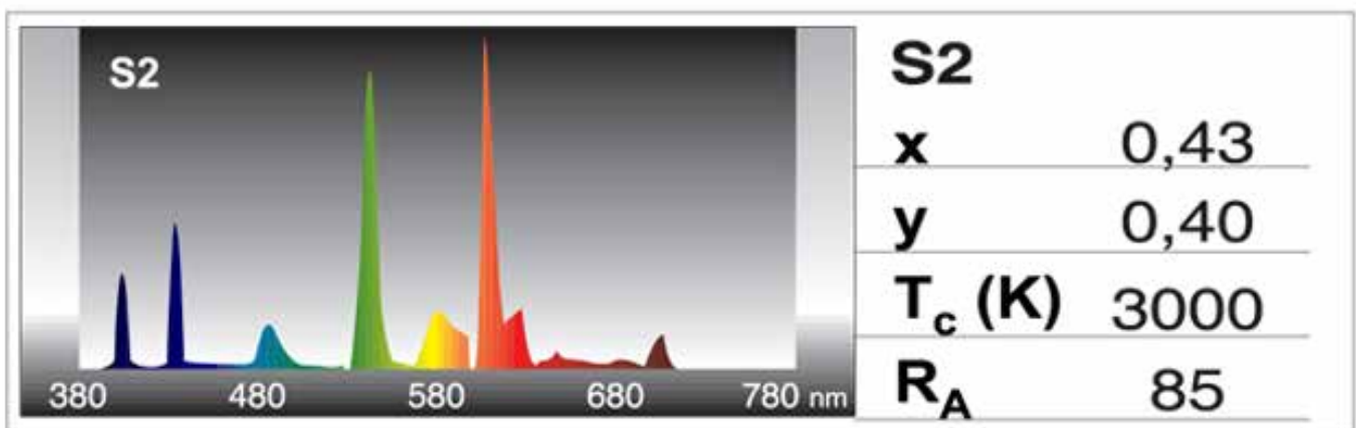
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	1350 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	24000 h
Quecksilber	3,5 mg
Lichtstromerhalt um 2000h	95
Lichtstromerhalt bei 4000h	92
Lichtstromerhalt bei 6000h	91
Lichtstromerhalt bei 8000h	90
Lichtstromerhalt bei 12000h	86
Lichtstromerhalt bei 16000h	81
Lichtstromerhalt bei 20000h	75
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 2000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 4000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 6000h	96
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 8000h	91
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 12000h	86
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 16000h	76
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 20000h	65

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	18 W
Eingangsspannung	58,2 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	0,353 A
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

## Spektrometrie



## EU-Richtlinien

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 61195:2000 (+A1:2013/+A2:2015)  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010

## Logistik-Daten

Nettogewicht	90 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905018047
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905717544

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).