



## DFH DREIBANDEN T5

### Typologie

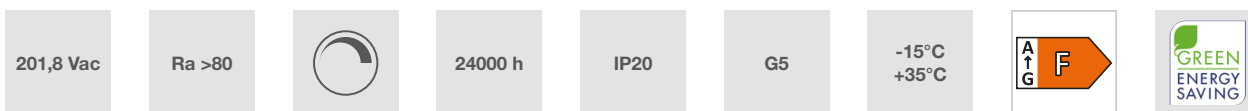
Kompakte Leuchtstofflampen, in Ring- oder Stabform.

### 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.

**Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.**



### Charakteristische Daten

Leistung	35 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	201,8 Vac	Fassung	G5
IP	20	Lichtstrom	3320 lm	Tc	4000 K	Ra	>80

### Abmessungen



L	1449 mm
Ø	16 mm

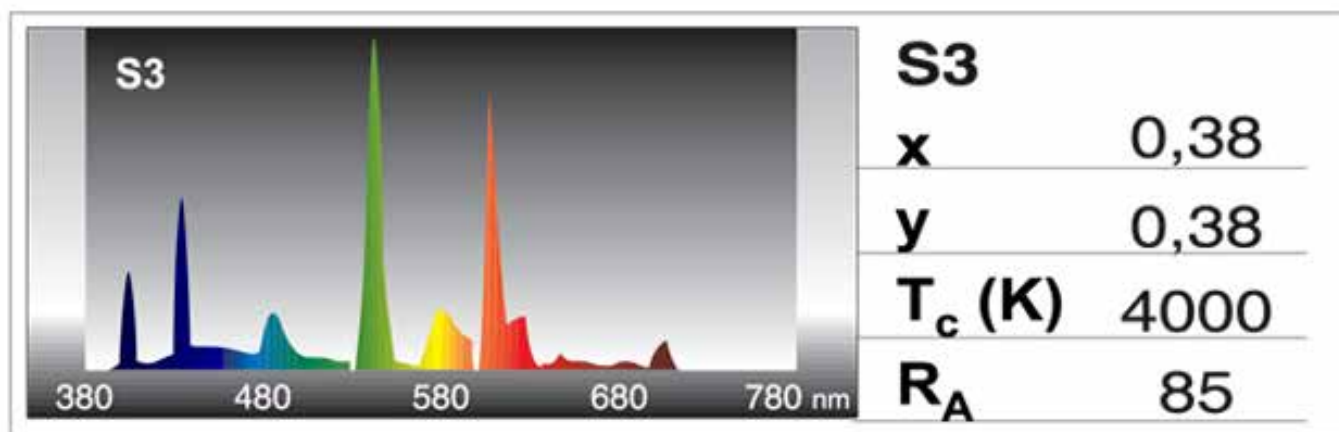
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	3320 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	24000 h
Quecksilber	3 mg
Lichtstromerhalt um 2000h	97
Lichtstromerhalt bei 4000h	95
Lichtstromerhalt bei 6000h	94
Lichtstromerhalt bei 8000h	93
Lichtstromerhalt bei 12000h	91
Lichtstromerhalt bei 16000h	90
Lichtstromerhalt bei 20000h	85
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 2000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 4000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 6000h	97
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 8000h	94
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 12000h	92
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 16000h	91
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 20000h	86

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	35 W
Eingangsspannung	201,8 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	0,188 A
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
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	132 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905322922
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905748517

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).