



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.

134 Vac

Ra >80



24000 h

IP20

G5

-15°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	54 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	134 Vac	Fassung	G5
IP	20	Lichtstrom	4450 lm	Tc	3500 K	Ra	>80

Abmessungen

L	1149 mm
Ø	16 mm

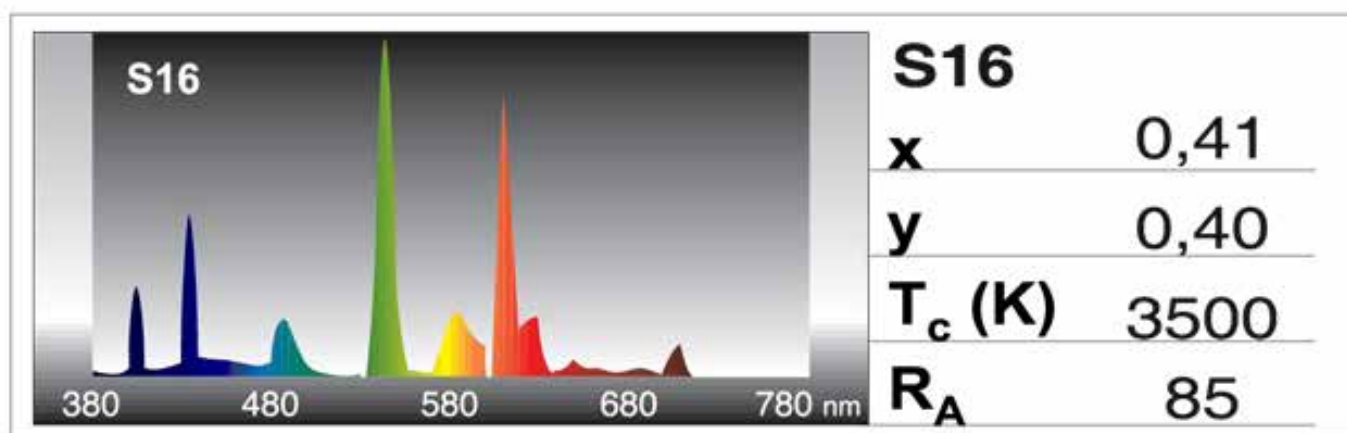
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	4450 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3500 K
Lichtfarbe	Warmweiß
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	84
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	85

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	54 W
Eingangsspannung	134 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
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	150 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905808075
Stückzahl pro VPE	25
Barcode VPE	8011905753566

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).