



T5 DFQ AI TRIFOSFORI

Tipologia

Lampade fluorescenti compatte, circolari e lineari.

Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai trifosfori per il massimo del controllo del colore della luce e dell'emissione luminosa nel tempo, una buona resa dei colori, la miglior efficienza luminosa.

Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.

134 Vac

Ra >80



24000 h

IP20

G5

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	54 W	Dimmerabile	Si	Tensione	134 Vac	Attacco	G5
IP	20	Flusso	4450 lm	Tc	3500 K	Ra	>80

Caratteristiche dimensionali

L	1149 mm
Ø	16 mm

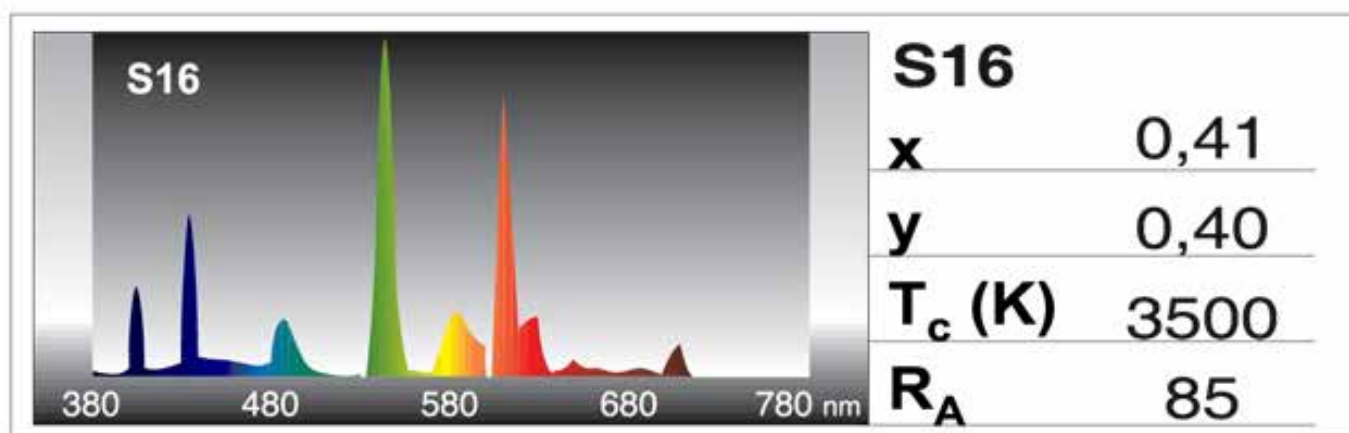
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4450 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3500 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	24000 h
Mercurio	3 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	97
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	94
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	93
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	91
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	84
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	97
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	94
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	92
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	85

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	54 W
Tensione d'ingresso	134 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	150 gr
Barcode articolo singolo	8011905808075
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905753566

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).