

## T5 DFQ ai trifosfori



- \* Attacco: G5.
- \* Diametro tubo: 16 mm.
- \* Equipaggiate di apposito reattore elettronico, sono utilizzabili con variatore di luce.
- \* Per reattore elettronico.
- \* Le lampade T5 hanno un diametro ridotto e sono studiate per essere impiegate in apparecchi di dimensioni molto contenute. La temperatura che si sviluppa all'interno degli apparecchi è generalmente ben superiore ai 30° C ed è proprio a queste temperature che i T5 DFH e DFQ offrono le migliori performances in termini di flusso. In queste condizioni ottimali, i T5 arrivano ad ottenere un'efficienza luminosa fino al 20% in più rispetto ad un tubo T8 ai trifosfori di pari potenza, ottenendo la Classe Energetica A.
- \* I Lumen qui indicati si riferiscono alla misurazione a 25°C come indicato dalla norma IEC60081.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	3983FQ
Tensione di lampada	114,9 V
Potenza nominale	39 W
Potenza specifica	37,5 W
Attacco	G5
Corrente di lampada	0,328 A
Flusso nominale	3220 LUMEN
Flusso specifico	3220 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	16 mm
Lunghezza	849 mm

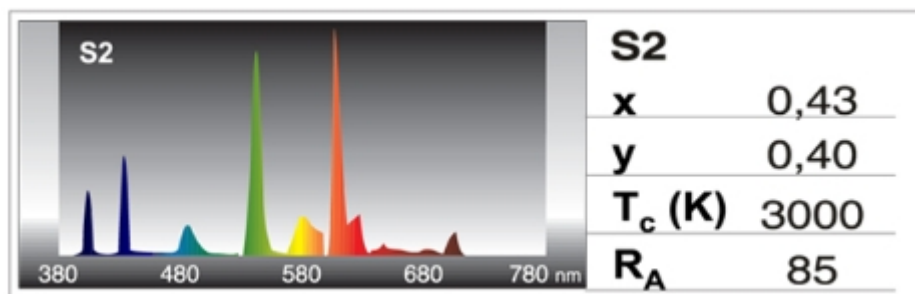
### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	24000 h
Efficienza luminosa specifica	85 lm/W
Classe energetica	A
kWh/1000h	42,90

## Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	3
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
T(°C) ambiente di utilizzo	35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS 2002/96/CE * RAEEEN 61195245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

## Spettrocolorimetria e Fotometria



## Informazioni Spedizione

Barcode Articolo	8011905322991
Imballo	25 pz
Barcode Master	8011905748586

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

Informazione tecnica

La potenza nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.