



TUBI T8 TRIFOSFORO

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.

58,2 Vac

Ra >80

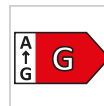


24000 h

IP20

G13

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	18 W	Dimmerabile	Si	Tensione	58,2 Vac	Attacco	G13
IP	20	Flusso	1350 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

Caratteristiche dimensionali

L	590 mm
Ø	26 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	1350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	24000 h
Mercurio	3,5 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	92
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	91
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	86
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	81
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	75
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	96
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	86
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	76
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	65

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	58,2 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,353 A
Classe di efficienza energetica	G
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	90 gr
Barcode articolo singolo	8011905018047
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905717544

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).