



# **DURALUX T/E**

## 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.







10000 h

IP20

GX24q-3

-15°C +35°C







## Dati caratteristici

Potenza	26 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	95 Vac
Attacco	GX24q-3	IP	20	Flusso	1800 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

## Caratteristiche dimensionali



ø	49 mm
Н	131 mm



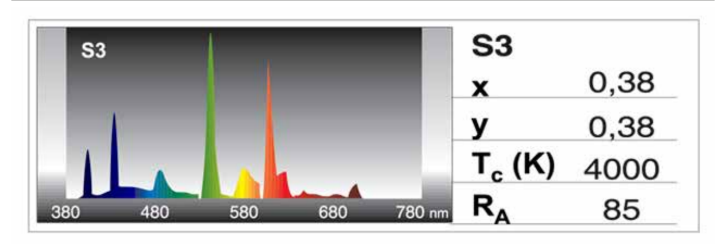
#### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1800 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	2,5 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	92
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	82
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	95
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	26 W
Tensione d'ingresso	95 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,325 A
Fattore ponderato	29 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	124
Posizione di funzionamento	360°

## Spettrometria





### **Direttive europee**

## Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
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	

## Dati logistica

Peso netto articolo	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905806477
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905752415

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).

