



## 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.

95 Vac

Ra >80



10000 h

IP20

GX24q-3

-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	32 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	95 Vac
Attacco	GX24q-3	IP	20	Flusso	2400 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

### Caratteristiche dimensionali



Ø	49 mm
H	147 mm

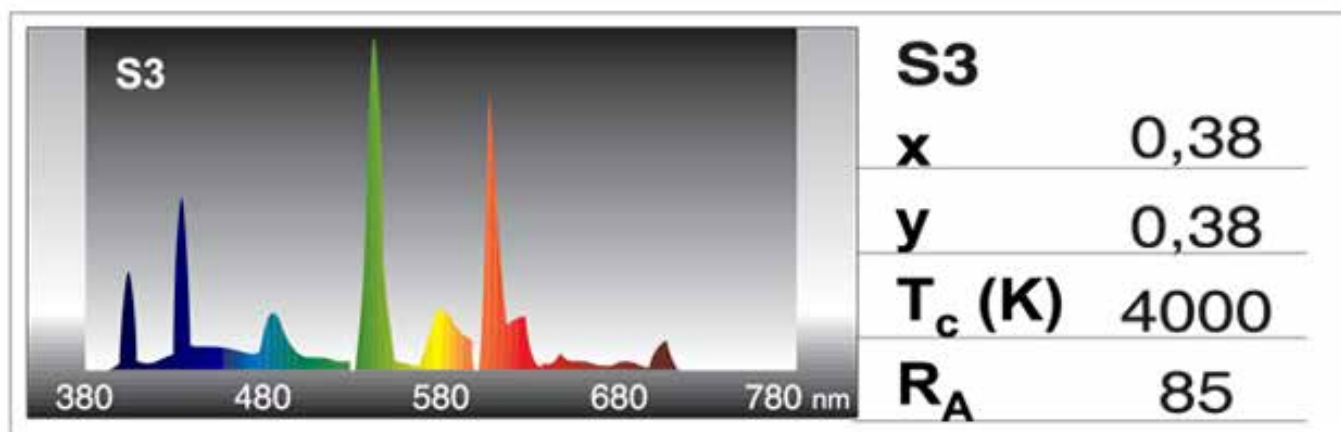
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	2400 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	3,5 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	32 W
Tensione d'ingresso	95 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,32 A
Fattore ponderato	35 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	158
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 61199:2012 (+A1:2014/+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	110 gr
Barcode articolo singolo	8011905806491
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905752439

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).