



## CIRCOLARI AI TRIFOSFORI T9

### 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.

86,7 Vac

Ra >80



10000 h

IP20

G10q

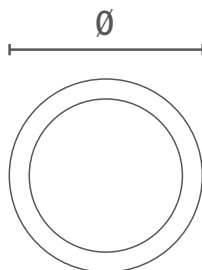
-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	32 W	Dimmerabile	Si	Tensione	86,7 Vac	Attacco	G10q
IP	20	Flusso	2415 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

### Caratteristiche dimensionali



ø	300 mm
L2	29 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	2415 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4100 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	3,5 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	80
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	75
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	72
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	70
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	86,7 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,45 A
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 60968:2016	CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

Peso netto articolo	190 gr
Barcode articolo singolo	8011905818166
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905763022

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).