



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

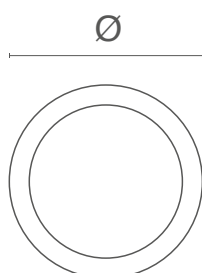
-15°C
+35°C



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
H	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
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

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	190 gr
Barcode articolo singolo	8011905818166
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905763022
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12

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).