



CIRCOLINA 40

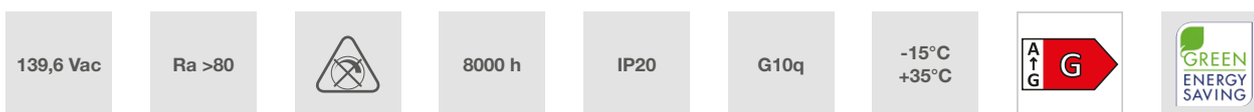
Tipologia

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.

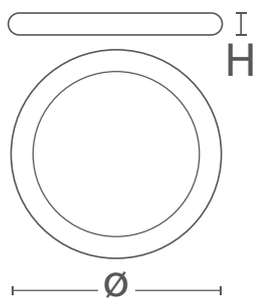
Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.



Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	139,6 Vac	Attacco	G10q
IP	20	Flusso	3015 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

Caratteristiche dimensionali



Ø	400 mm
L2	29 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3015 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4100 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	8000 h
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 12000h	45

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	139,6 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C

Norme e Direttive

2006/95/CE * Bassa Tensione	IEC/TR 62471-2
2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
2011/65/UE * RoHS	EN 62560 * anno 2013
2012/19/UE * RAEE	EN 60968 * anno 2013
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 61000-3-3 * anno 2014	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 62471 * anno 2010	

Dati logistica

Peso netto articolo	234 gr
Barcode articolo singolo	8011905854379
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905854386

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).