

## CIRCOLINA LED 140

### Tipologia

Sostituiscono in modo diretto le lampade a fluorescenza con attacco G10q.

### Caratteristiche

Nessuna necessità di modifica dell'apparecchio cablo per la fluorescenza: è sufficiente sostituire lo starter delle lampade fluo con il "falso starter" incluso nella confezione.

### Materiale

Corpo in materiale antiurto termoresistente.

### Note

Non impiegare con variatore di luce.



220-240  
Vac

Ra 80

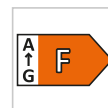


30000 h  
L70B50

IP20

G10q

-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	19,5 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G10q	IP	20	Flusso	2000 lm	Tc	4000 K
Ra	80	Garanzia LED	G2				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	400 mm
H	30 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	19,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## 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 60968:2016  
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  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	314 gr
Barcode articolo singolo	8011905980023
Numero di pezzi confezione multipla	12
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).