



## DURALUX S

### 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.

59,9 Vac

Ra >80

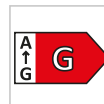


10000 h

IP20

G23

-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	59,9 Vac
Attacco	G23	IP	20	Flusso	600 lm	Tc	2700 K
Ra	>80						

### Caratteristiche dimensionali



Ø	34 mm
H	167 mm

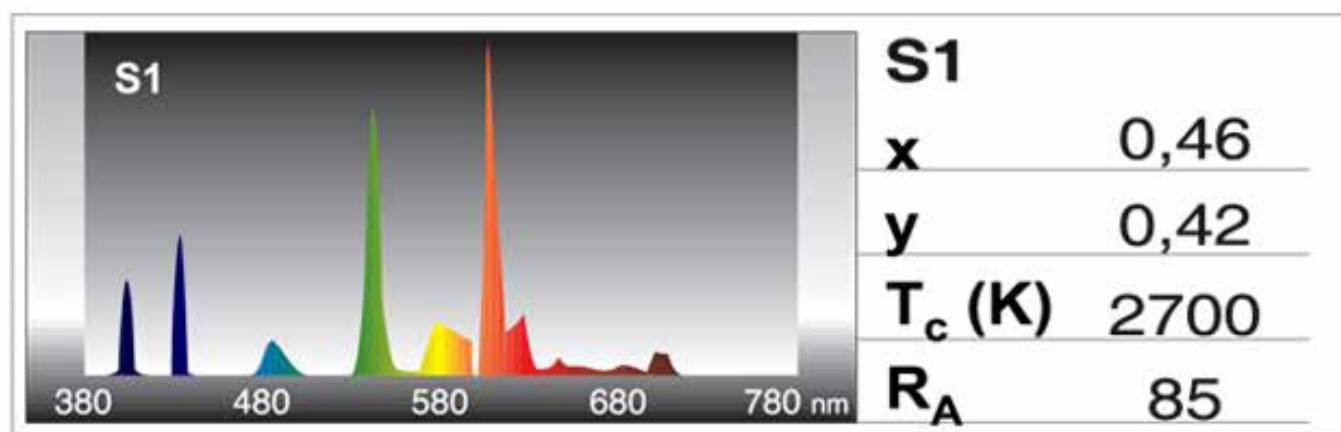
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	2,5 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	93
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	81
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	95
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	60
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	9 W
Tensione d'ingresso	59,9 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,172 A
Fattore ponderato	11 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	51
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

Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905742812

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).