



MINI T5

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.

63,6 Vac

Ra >75

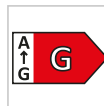


10000 h

IP20

G5

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	8 W	Dimmerabile	Si	Tensione	63,6 Vac	Attacco	G5
IP	20	Flusso	350 lm	Tc	6100 K	Ra	>75

Caratteristiche dimensionali



L	288 mm
Ø	16 mm

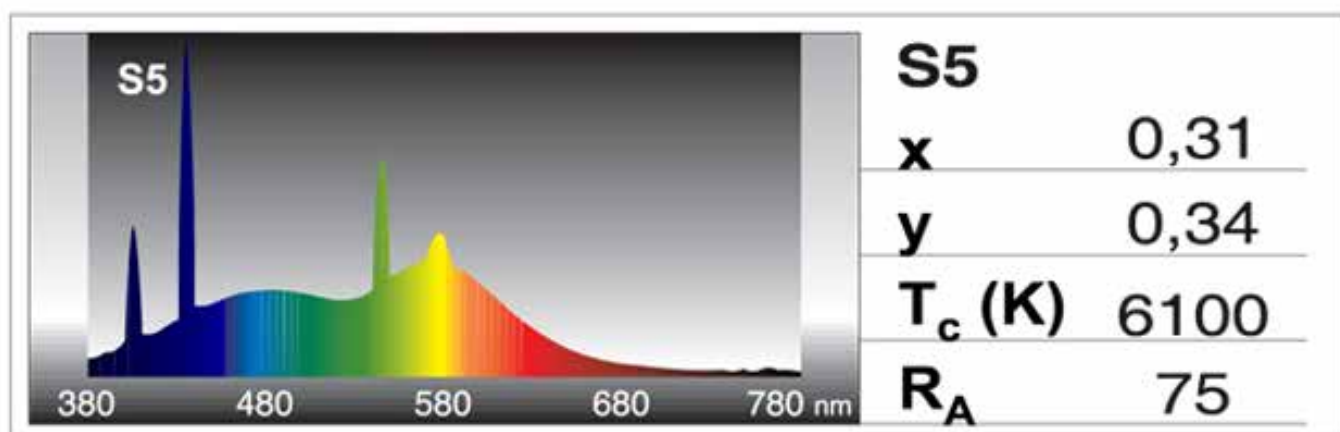
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6100 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>75
Durata di vita	10000 h
Mercurio	3 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	82
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	75
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	70
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	66
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	65
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	95
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	50

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	8 W
Tensione d'ingresso	63,6 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,155 A
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
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 61195:2000 (+A1:2013/+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	38 gr
Barcode articolo singolo	8011905017958
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905717452

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).