



MINI T5

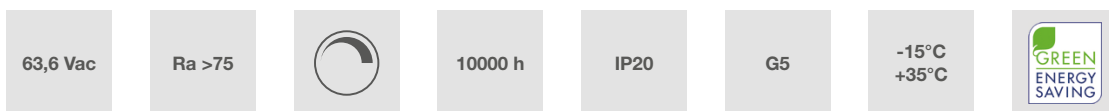
Tipologia

Lampade fluorescenti compatte, circolari e lineari.

Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai triforfori 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	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

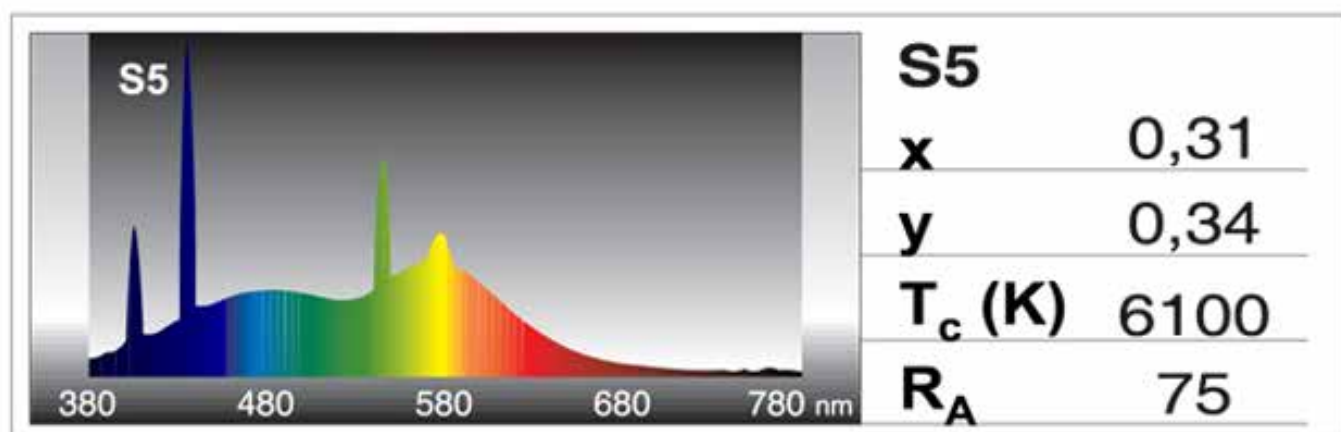
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

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
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 60968:2016	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).