

DURALUX S



- * Attacco G23, 2 pin.
- * Starter e condensatore antidisturbo incorporato nell'attacco.
- * Lampade fluorescenti compatte per alimentatori convenzionali: ideali per l'ottimizzazione dello spazio.
- * Polveri ai trifosfori.
- * Ottimo controllo della temperatura di colore e della resa di colore.
- * Non utilizzabili con variatore di luce.
- * Risparmio energetico pari all'80% rispetto all'emissione luminosa di lampade ad incandescenza.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	02000
Tensione di lampada	47 V
Potenza nominale	7 W
Potenza specifica	6,8 W
Attacco	G23
Corrente di lampada	0,177 A
Flusso nominale	420 LUMEN
Flusso specifico	420 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	34 mm
Lunghezza	137 mm

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	61 lm/W
Classe energetica	A
kWh/1000h	10

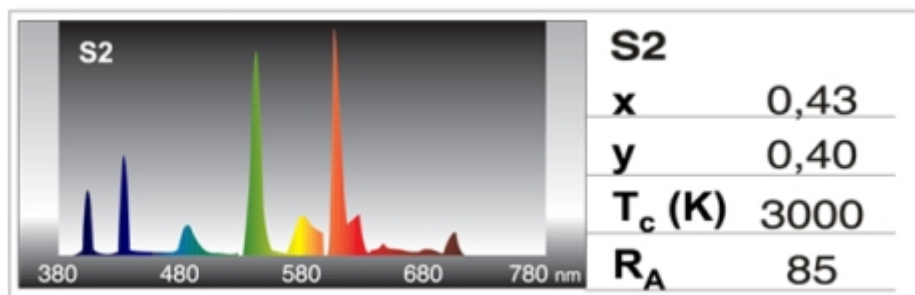
Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	2,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	93%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	90%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	88%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	85%

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

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 12000h	45%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE EN 61199 * anno 2012 EN 61199+A1 * anno 2013 245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	145 x 22 x 35
Barcode Articolo	8011905190507
Imballo	50 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	235 x 185 x 160
Barcode Master	8011905709709
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	400 x 260 x 350