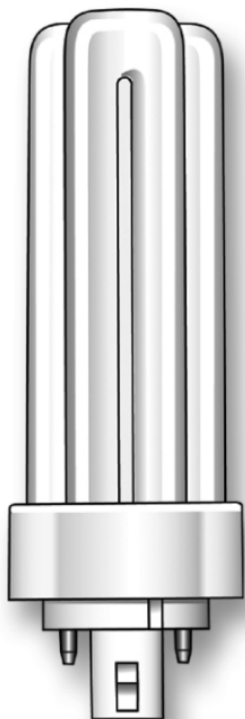


DURALUX T/E



* Attacco GX24q, 4 pin.

* Lampada per alimentatori elettronici, utilizzabile con variatori di luce.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1D080084
Tensione di lampada	95 V
Potenza nominale	26 W
Potenza specifica	25,2 W
Attacco	GX24q-3
Corrente di lampada	0,325 A
Flusso nominale	1800 LUMEN
Flusso specifico	1800 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Diametro	49 mm
Lunghezza	131 mm
Colore	

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	71 lm/W
Classe energetica	B

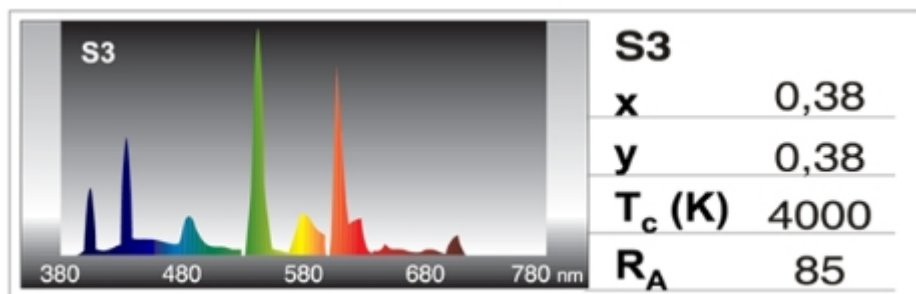
Caratteristiche tecniche

Dimmerabile	SI
Mercurio espresso in mg	3,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	92%

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 6000h	90%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	88%
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	85%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	82%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	95%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE; 2005/32/CEEN 61199; EN 60901; 245/2009

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Imballo	10 pz
Dimensione Imballo: Altezza	15 cm
Dimensione Imballo: Larghezza	10 cm
Dimensione Imballo: Altezza	23,5 cm
Barcode Articolo	8011905806477
Barcode Master	8011905752415