



TL-D Colored

TL-D Colored 58W Green 1SL

This TL-D lamp (tube diameter 26 mm) helps to create special effects and atmospheres or attract attention by using red, green, blue and yellow light. Apart from using the specific colors, it is also possible to mix the colors to create white light. This lamp offers a high light output, thanks to the use of basic powders. Application areas include shops and showrooms, bars and restaurants, demonstration areas, sign lighting and entertainment stores.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forma lampada	T8 [26 mm]
Vita media al 10% con tr.elett	12000 hr
Vita lampada 50% Cu-Fe	15000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	170
Colorazione	Verde
Flusso luminoso nom. EM 25°C	6750 Lm
Flusso lumin. nom lampEM a25°C	6750 Lm
LLMF EM 2000h Rated	50 %
Temperatura di progetto	25 C
Coordinate cromatiche X	247 -
Coordinate cromatiche Y	620 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	58 W
Potenza nom. lampada EM 25°C	58 W
Potenza nom.lampada EM 25°C	58.5 W
Tensione lampada EM 25°C	111 V

Corrente lampada EM 25°C	0.670 A
Regolabile	Si

• Classe di efficienza energetica

Contenuto di mercurio (Hg)	13.0 mg
----------------------------	---------

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	1500.0 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	1504.7 (min), 1507.1 (max) mm
Lunghezza totale C	1514.2 (max) mm
Diametro bulbo D	28.0 (max) mm

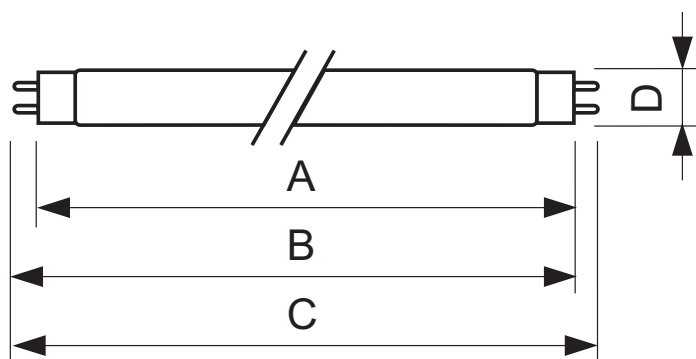
• Dati prodotto

Codice ordine	954497 40
Codice prodotto	871150095449740
Nome prodotto	TL-D Colored 58W Green 1SL
Ordine nome prodotto	TL-D Colored 58W Green 1SL/25
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	25
Scatola per imballo	25
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500954497
Codice a barre sull'imballo	8711500954503
Codice logistico - 12NC	928049001705
Peso netto per pezzo	172.600 gr

PHILIPS

sense and simplicity

Disegno tecnico



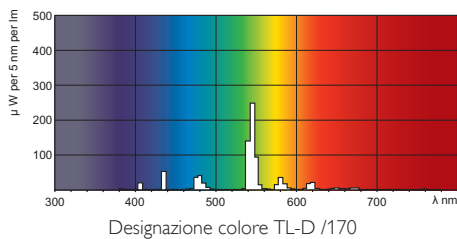
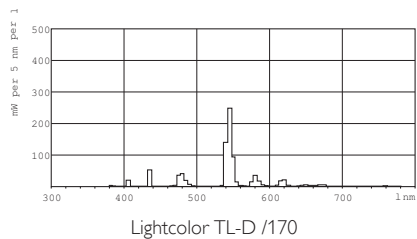
TL-D Colored 58W Green 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 58W/170 Green	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28.0



G13

Fotometrie



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2012, Dicembre 28
Dati soggetti a modifiche