



TL-D Colored

TL-D Colored 36W Green 1SL/25

Questa lampada TL-D (diametro tubo 26 mm) contribuisce a creare effetti e atmosfere speciali o ad attirare l'attenzione utilizzando luce rossa, verde, blu e gialla. Oltre a utilizzare i singoli colori, è possibile miscelarli per ottenere anche luce bianca. Grazie all'uso di polveri comuni, offre un'emissione luminosa elevata. Le aree di applicazione includono negozi e showroom, bar e ristoranti, aree dimostrative, illuminazione di insegne e luoghi di intrattenimento.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	170
Flusso luminoso	4.300 lm
Designazione colore	Verde (G)
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	36,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,440 A
Tensione (Nom)	103 V
Tensione (Nom)	103 V

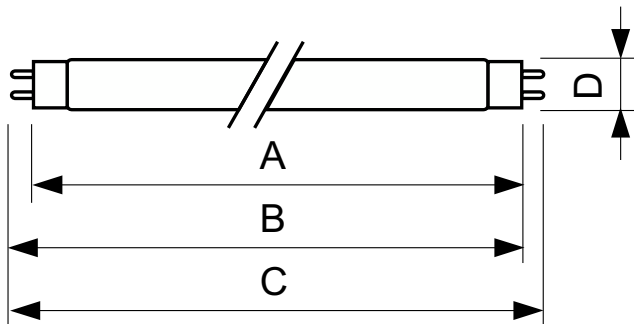
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T8
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	42 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TL-D Colored 36W Green 1SL/25
Nome completo prodotto	TL-D Colored 36W Green 1SL/25
Full EOC	871150064300140
Descrizione codice locale	3617V
Codice d'ordine	64300140

TL-D Colored

Codice materiale (12NC)	928048501705
Codice locale	3617V
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500643001

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500643018

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 36W Green 1SL/25	28,0 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

