



TL-D Colored

TL-D Colored 58W Green 1SL/25

Denna TL-D-ljuskälla (rördiameter 26 mm) hjälper till att skapa särskilda effekter och stämningar eller skapa uppmärksamhet med hjälp av rött, grönt, blått och gult ljus. Förutom de specifika färgerna är det också möjligt att blanda färgerna för att skapa vitt ljus med högt ljusflöde. Användningsområden inkluderar butiker och visningslokaler, barer och restauranger, demonstrationsutrymmen, skyltbelysning och underhållningsbutiker.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om det skulle inträffa rekommenderar vi att vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna. Använd gärna handskar. Lägg delarna i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem till närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information		Spänning (nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	111 V	
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	12000 h	Temperatur	
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	15000 h	Temperatur (nom)	25 °C
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	20000 h	Styrenheter och dimring	
Ljusteknik		Dimbara	Ja
Färgkod	170	Mekanik och armaturhus	
Ljusflöde (nom)	6750 lm	Lampform	T8 [26 mm (T8)]
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	6750 lm	Användning och godkännande	
Färgbeteckning	Grön (G)	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,7 mg
LLMF-klassad 2 000 tim	90 %	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	67 kWh
Drift och elektricitet			
Power (Rated) (Nom)	58,5 W		
Lampström (nom)	0,670 A		

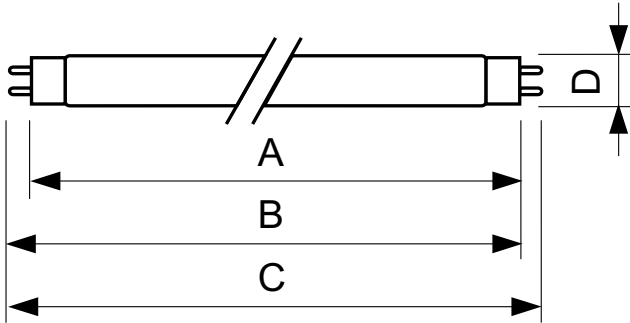
TL-D Colored

Produktdata

Fullständig produktkod	871150095449740
Beställningsproduktnamn	TL-D Colored 58W Green 1SL/25
EAN/UPC – Produkt	8711500954497
Beställningsnummer	95449740
Lokal kod	8344036

SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	25
Materialnummer (12NC)	928049001705
Nettovikt (stycke)	167,000 g

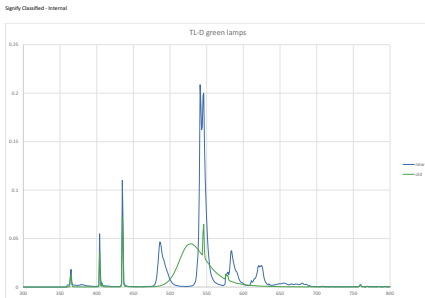
Måttskiss



TL-D Colored 58W Green 1SL/25

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 58W Green 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Fotometriska data



TL-DCOL 170

