

TL-D Colored

TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25

TL-D lyskilden (tube-diameter 26 mm) gør det muligt at skabe specielle effekter, atmosfærer eller at tiltrække opmærksomhed ved at bruge rødt, grønt, blå og gult lys. Udover at bruge de specifikke farver er det også muligt at blande farverne for at skabe hvidt lys. Denne lyskilde giver et højt lysudbytte takket være brugen af grundlæggende pulvere. Anvendelsesområder inkluderer modebutikker- og showrooms, barer- og restauranter, skiltebelysning og butikker indenfor underholdning.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

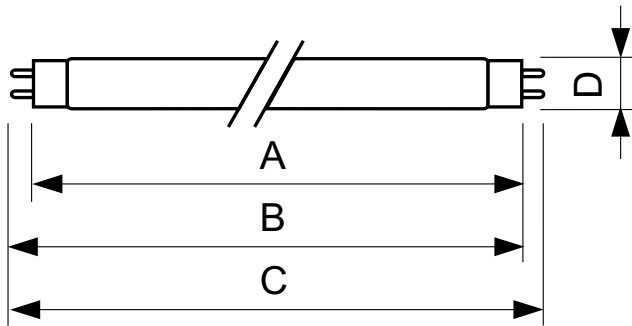
Generelle oplysninger		Spænding (nom.)	
Sokkel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	59 V	
Levetid til 10 % fejl (nom.)	12000 h	Temperatur	
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15000 h	Dimensionerende temperatur (nom.)	25 °C
Lysteknisk		Lysstyringssystemer og dæmpning	
Farvekode	160	Dæmpbar	Ja
Lysstrøm (nom.)	700 lm	Godkendelse og anvendelsesområde	
Lysstrøm (nominel) (nom.)	700 lm	Energimærket (EEL)	B
Farvebetegnelse	Yellow	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	13,0 mg
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	85 %	Energiforbrug kWh/1000 t.	23 kWh
Drift og el		Produktdata	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W	Fuldstændig produktkode	871150072687240
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,360 A		

TL-D Colored

Ordreproduktnavn	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25
EAN/UPC – produkt	8711500726872
Ordrekode	72687240
Lokal ordrekode	2051123099
SAP-tæller – antal pr. pakke	1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
Materialenr. (12NC)	928048001605
Nettovægt (stykke)	71,000 g

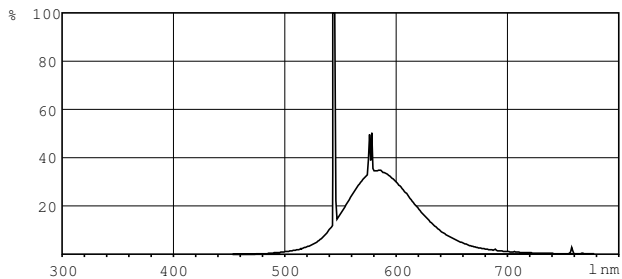
Målskitse



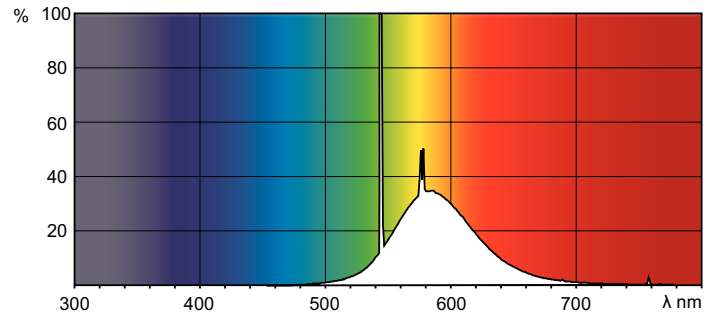
TL-D 18W/160 Yellow

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

Fotometriske data



LDPB_TL-DCOL_160-Spectral power distribution B/W



Lysfarve /160 TL-D

