



# TL-D Colored

## TL-D Colored 18W Blue 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	180	Dæmpbar	Ja
Lysstrøm (nom.)	400 lm	Mekanik og armaturhus	
Lysstrøm (nominel) (nom.)	400 lm	Lyskildeform	T8 [ 26 mm (T8)]
Farvebetegnelse	Blå (B)	Godkendelse og anvendelsesområde	
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	85 %	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	13,0 mg
Drift og el		Energiforbrug kWh/1000 t.	23 kWh
Power (Rated) (Nom)	18,0 W		
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,360 A		

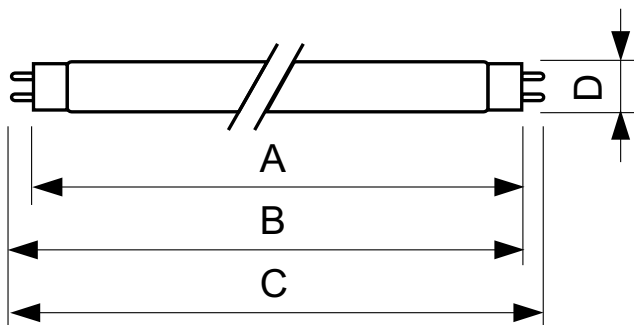
## TL-D Colored

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150072690240
Ordreproduktnavn	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25
EAN/UPC – produkt	8711500726902
Ordrekode	72690240
Lokal ordrekode	2051123112

SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	928048001805
Nettovægt (stykke)	71,000 g

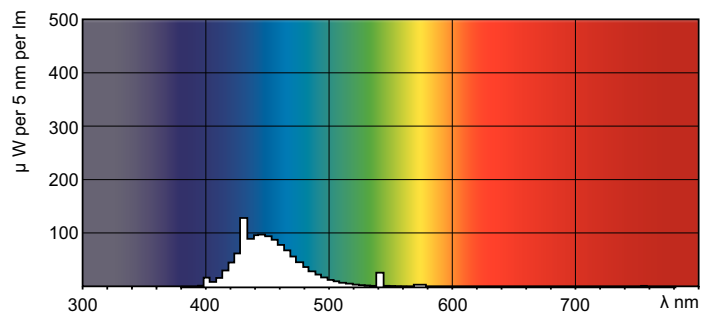
### Målskitse



TL-D 18W/180 Blue

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

### Fotometriske data



LDPB\_TL-DCOL\_180-Spectral power distribution B/W

Lysfarve /180 TL-D

