



TL-D gekleurd

TL-D Colored 36W Blue 1SL/25

Deze TL-D-lamp (buisdiameter 26 mm) helpt bij het scheppen van speciale effecten en sferen of het trekken van de aandacht met behulp van rood, groen, blauw en geel licht. Naast het gebruiken van de specifieke kleuren is het ook mogelijk de kleuren te mengen om wit licht te realiseren. Deze lamp biedt een hoge lichtopbrengst dankzij het gebruik van basispoeders. Tot de toepassingsgebieden horen winkels, showrooms, bars en restaurants, demonstratieruimten, reclameverlichting en amusementsbedrijven.

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

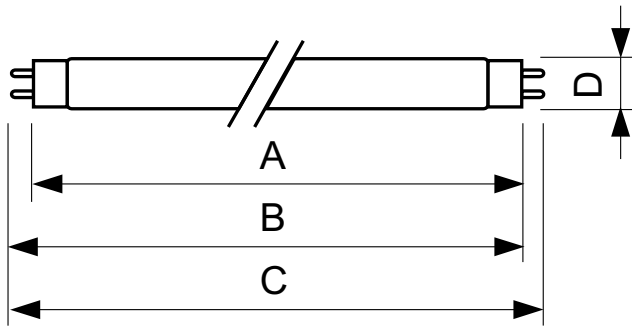
Algemene informatie		Spanning (nom.)	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	103 V	
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h	Temperatuur	
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h	Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C
Eisen aan armatuurontwerp		Regelsystemen en Dimmers	
Kleurcode	180	Dimbaar	Ja
Lichtstroom (nom.)	960 lm	Goedkeuring en Toepassing	
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	960 lm	Energie-efficiëntielabel (EEL)	C
Kleuraanduiding	Blauw (B)	Kwikhoud (Hg) (nom.)	13,0 mg
LLMF 2.000 uur gemeten	85 %	Energieverbruik kWh/1.000 uur	45 kWh
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		Productgegevens	
Power (Rated) (Nom)	36,0 W	Volledige productcode	871150072754140
Lampstroom (nom.)	0,440 A		

TL-D gekleurd

Productnaam voor bestelling	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25
EAN/UPC - Product	8711500727541
Bestelcode	72754140
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25

SAP-materiaal	928048501805
Nettogewicht SAP (per stuk)	135,000 g

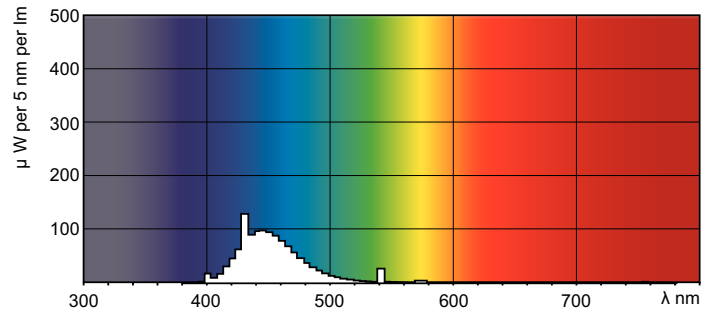
Maatschets



TL-D 36W/180 Blue

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

Fotometrische gegevens



LDPB_TL-DCOL_180-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-DCOL_180-Spectral power distribution Colour

