



TL-D gekleurd

TL-D Colored 36W Green 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

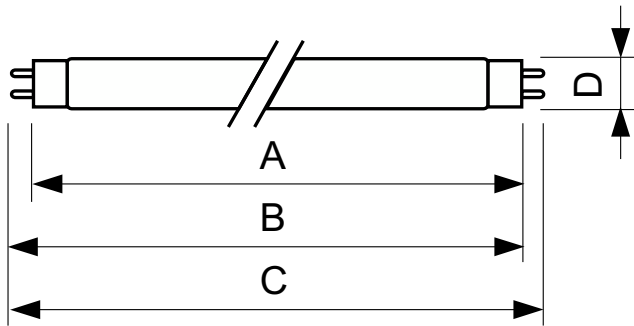
Algemene informatie		Dimbaarheid en regelsystemen	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Dimbaar	Ja
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15.000 hr	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Gegevens lichttechniek		Lampvorm	T8
Kleurcode	170	Nettogewicht (per stuk)	135,000 g
Lichtstroom	4.300 lm	Keurmerken en classificaties	
Kleuraanduiding	Groen (G)	Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,7 mg
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Energieverbruik kWh/1.000 uur	42 kWh
Energieverbruik	36,0 W	CE-markering	Ja
Lampstroom (nom.)	0,440 A	Productgegevens	
Spanning (nom.)	103 V	Productnaam voor bestelling	TL-D Colored 36W Green 1SL/25
		Volledige productnaam	TL-D Colored 36W Green 1SL/25

TL-D gekleurd

Full EOC	871150064300140
Bestelcode	8711500643001
Materiaaln. (12NC)	928048501705
Lokale code	TLD36W17
Numerator - Aantal per pak	1

EAN/UPC - product/behuizing	8711500643001
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500643018

Maatschets



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

