

T8 Coloured

F18W/T8/G

0002562



Range Features

- Range of T8 fluorescent lamps with a coloured phosphor coating
- Available in red, yellow, green and blue colours
- Used to create special lighting effects in shop windows, bars, fairground attractions, dance halls and discotheques



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Beschichtet
Lampenform	Tubular
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288025629
Verschluss/Sockel	G13
Typ	T8 Farbig
Watt (Nennleistung) (W)	18
Bestellnummer	0002562
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1300
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	57

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	8000
Betriebsgerät erforderlich	Ja
Lampenoberfläche	Beschichtet
Lampenform	Tubular
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288025629
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer

T8 Coloured

F18W/T8/G

0002562

IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61195
Einsatzzweck	Special lighting
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Farbige
Bestellnummer	0002562
Lange Bezeichnung	Range of T8 fluorescent lamps with a coloured phosphor coating Available in red, yellow, green and blue colours Used to create special lighting effects in shop windows, bars, fairground attractions, dance halls and discotheques
Produktname	F18W/T8/G
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Yes
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	Nein
Menge/Verpackungseinheit	25
E-Nummer SE	8356731
E-Nummer FI	4942916

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.37
Watt (Nennleistung) (W)	18
Watt (Nennwert) (W)	18
Spannung (V)	57

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	604
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	594.5-596.9
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.08

Optische Daten

Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1300
---	------

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

