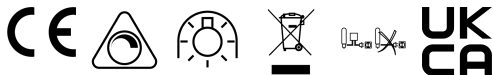


## T5 Standard Short

F13W/T5/54-765  
0000029



### PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0000029
Produktbezeichnung	F13W/T5/54-765
Technologie	Fluorescent
Nennwert Leistung (W)	12.80
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G5
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4940238
Nennwert Lichtstrom (lm)	750
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 35°C	59
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex (Ra)	75
Wattage (W)	13.00
Spannung (V)	95
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
EAN-Nummer	5410288000299

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Artikelnummer	0000029
Produktbezeichnung	F13W/T5/54-765
Technologie	Fluorescent
Nennwert Leistung (W)	12.80
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G5
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000108

## T5 Standard Short

F13W/T5/54-765

0000029

E-Nummer FI	4940238
-------------	---------

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	750
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	750
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 35°C	59
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	59
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h HF bei 25°C	59.00
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbcode	765
Farbwiedergabeindex (Ra)	75
Einstellbarer Farbwert	N
Nennwert Lichtstrom (%) nach 2.000h 50Hz	0.88
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	0.82
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	0.75

### Elektrische Daten

Wattage (W)	13.00
Stromstärke (A)	0.165
Spannung (V)	95
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	No
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	165
Energie Aufkleber (Klasse)	A
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	15

### Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	1.00
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	0.83

## T5 Standard Short

F13W/T5/54-765

0000029

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	525.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) - A	516.9
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) - B	521.6-524.0
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	531.1
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.044

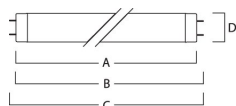
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288000299
Einzelverpackung Länge (cm)	53.13
Einzelverpackung Breite (cm)	1.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.8
DUN14 (innen)	25410288000293
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	25
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	9.8
Innenverpackung Breite (cm)	54.67
Innenverpackung Länge (cm)	9.7
DUN14 (außen)	15410288000296
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	250
Außenverpackung Länge (cm)	56.3
Außenverpackung Breite (cm)	51.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.5

### Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Verwendungszweck	General lighting
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## T5 Standard Short

F13W/T5/54-765

0000029

