

## T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

### Produkteigenschaften



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	FC22/840
Technologie	Fluoreszent
Nennwert Leistung (W)	22
Lampenform	Ring
Type	T9 Circline Plus
Sockel	G10q
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4940723
E-Nummer NO	3845361
Nennwert Lichtstrom (lm)	1250
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Wattage (W)	22
Spannung (V)	62
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
EAN-Nummer	5410288019611

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	FC22/840
Technologie	Fluoreszent
Nennwert Leistung (W)	22
Lampenform	Ring

## T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Type	T9 Circline Plus
Sockel	G10q
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4940723
E-Nummer NO	3845361

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1250
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1250
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	78
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	77
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	76
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	74

### Elektrische Daten

Wattage (W)	22
Nennwert Leistung - EVG (W)	22
Stromstärke (A)	0.4
Spannung (V)	62
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	24

### Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	12000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	99

## T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	97
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	92
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	85
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	50

### Physikalische Daten

Nominale Produkthöhe (mm)	29
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	208
Länge Basis zu Basis (mm) - A	208
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) - B	208
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	29
Gewicht (kg)	0.125

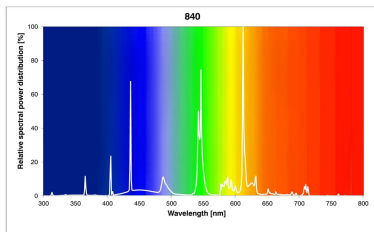
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288019611
Einzelverpackung Länge (cm)	21.0
Einzelverpackung Breite (cm)	22.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.1
DUN14 (innen)	15410288019618
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	44.2
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	24.0

### Sicherheitsbezogene Daten

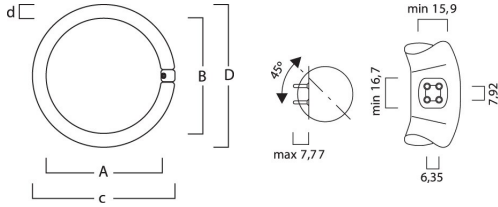
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	3.5
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja

## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

T9 Circline Plus  
FC22/840  
0001961



0001961



22  
kWh/1000h



2019/2015

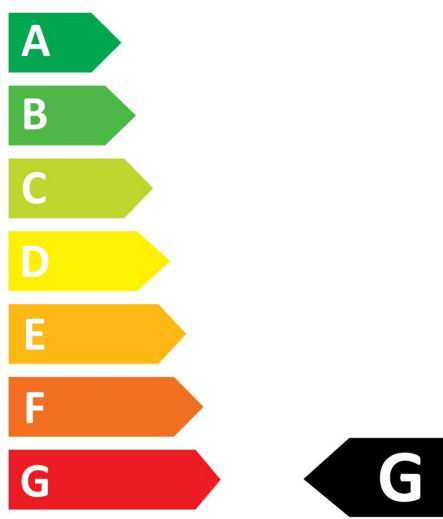
T9 Circline Plus

FC22/840

0001961



0001961



**22**  
kWh/1000h



2019/2015