

## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967



### Range Features

- 



## PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019673
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G10Q
Typ	T9 Circline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	40
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0001967
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3200
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	115

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3200
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.74

## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.82
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.77
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.76
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3200

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019673
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	Close
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61199
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	G10Q
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	3.5
Typ	T9 Circline Plus
Bestellnummer	0001967
Produktname	FC40/840
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.5
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.97
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.85
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	no
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	no
Menge/Verpackungseinheit	12

## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

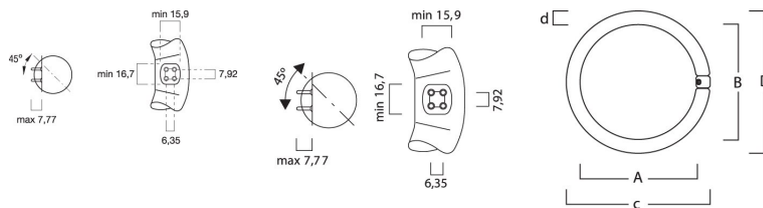
### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.415
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	44
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	40
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	80
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	40
<b>Spannung (V)</b>	115

### Physikalische Daten

<b>Durchmesser (mm)</b>	28.5
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	26.2-30.9
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	400
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	400
<b>Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B</b>	400
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Gewicht (kg)</b>	0.24
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	46.00 x 42.00 x 43.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	40.00 x 41.00 x 3.50

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

