

## T9 Circline Plus

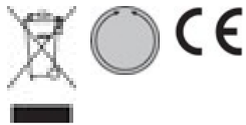
FC22/830

**0001960**



### Range Features

- 



### PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	80
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019604
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G10Q
Typ	T9 Circline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	22
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0001960
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	63
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1400
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	62

### DATENTABELLE

#### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	80
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1400

## T9 Circline Plus

FC22/830

**0001960**

Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.74
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)	1400

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019604
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	0001960
Produktname	FC22/830
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

## T9 Circline Plus

FC22/830

0001960

<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.85
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	no
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Transformator erforderlich</b>	no
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	12

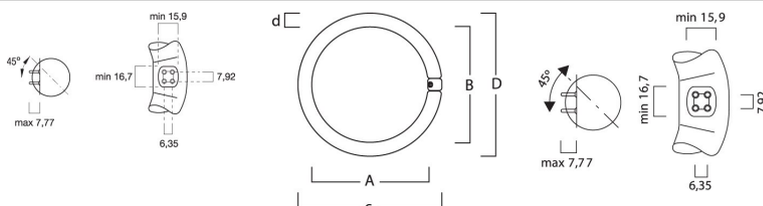
### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.4
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	24.2
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	22
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	63
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	63
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	22
<b>Watt (Nennwert) – EVG (W)</b>	22
<b>Spannung (V)</b>	62

### Physikalische Daten

<b>Durchmesser (mm)</b>	28.5
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	28.5
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	208
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	208
<b>Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B</b>	208
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Gewicht (kg)</b>	0.12
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	46.00 x 23.00 x 24.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	21.00 x 22.00 x 3.50

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## T9 Circline Plus

FC22/830

0001960

