

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019642
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G10Q
Typ	T9 Circline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	32
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0001964
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	75
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2400
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	84

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2400

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

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)	2400

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Circular
Dimmbar	yes
EAN-Code	5410288019642
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	0001964
Produktname	FC32/840
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

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

Menge/Verpackungseinheit	12
--------------------------	----

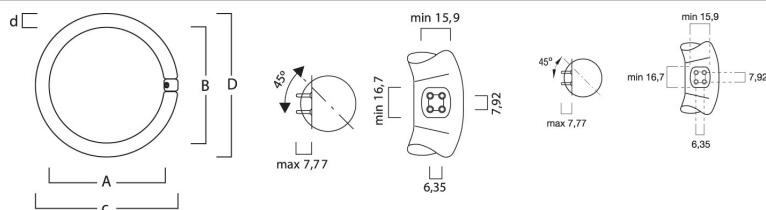
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.45
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	35.2
Watt (Nennleistung) (W)	32
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	75
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	75
Watt (Nennwert) (W)	32
Watt (Nennwert) – EVG (W)	32
Spannung (V)	84

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	28.5
Lampendurchmesser (mm) – D	26.2-30.9
Lampenlänge (mm) – C/L	299
Länge Basis zu Basis (mm) – A	299
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	299
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.17
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.00 x 32.00 x 33.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.00 x 31.00 x 3.50

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

