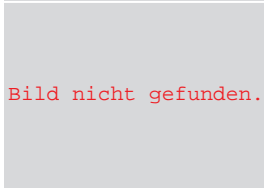


T9 Circline Plus

FC32/865

0001965



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| Lampenoberfläche | Coated |
| Lampenform | Circular |
| Farbtemperatur (K) | 6500 |
| Ra | 80 |
| Dimmbar | yes |
| EAN-Code | 5410288019659 |
| Energieklasse | A |
| Verschluss/Socket | G10Q |
| Typ | T9 Circline Plus |
| Watt (Nennleistung) (W) | 32 |
| Lichtfarbe | 865 Daylight |
| Bestellnummer | 0001965 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h) | 12000 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 2100 |
| Technologie | Fluorescent |
| Spannung (V) | 84 |

DATENTABELLE

Optische Daten

| | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C) | 25 |
| Farbtemperatur (K) | 6500 |
| Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 865 Daylight |
| Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 2100 |
| Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz | 0.74 |

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

| | |
|-----------------------------------------|------|
| 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) | 2100 |

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h) | 12000 |
| Betriebsgerät erforderlich | Yes |
| Lampenoberfläche | Coated |
| Lampenform | Circular |
| Dimmbar | yes |
| EAN-Code | 5410288019659 |
| 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 | 0001965 |
| Produktname | FC32/865 |
| 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

FC32/865

0001965

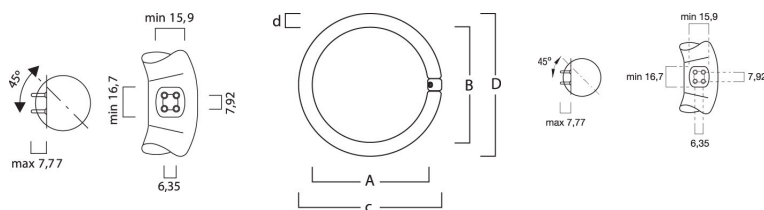
Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------------------------|------|
| Stromstärke (A) | 0.45 |
| kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer | 35.2 |
| Watt (Nennleistung) (W) | 32 |
| Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum | 65 |
| Watt (Nennwert) (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

FC32/865

0001965

