

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Mit Netzspannung betriebene lineare R7S mit sehr hoher Lichtabstrahlung
CorePro R7S ist eine Nachrüstlösung als Ersatz für herkömmliche zweiseitig gesockelte R7S-Stablampen. Ihr Licht nach dem "Light all around"-Konzept ist mit dem einer Halogenlampe vergleichbar. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869671400300 |
| Bestell-Produktname | CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696714003 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 95 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |
| Socket | R7S |
| Technischer Typ | 14-120W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|-----------|
| Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Lichtstrom-Neuwert | 2000 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 143 Lm/W |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2000 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Äquivalente Leistung | 120 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 14 W |
| Startzeit | 0.5 s |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Lampenstrom (Nom) | 0 mA |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 100 ° |
|--------------------------|-------|

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

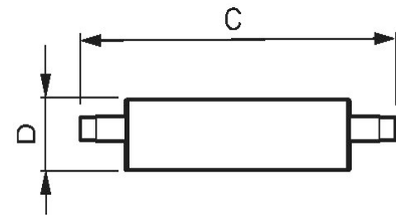
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch | 14 kWh/1000h |

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|--------|
| DimC | 118 mm |
| DimD | 29 mm |