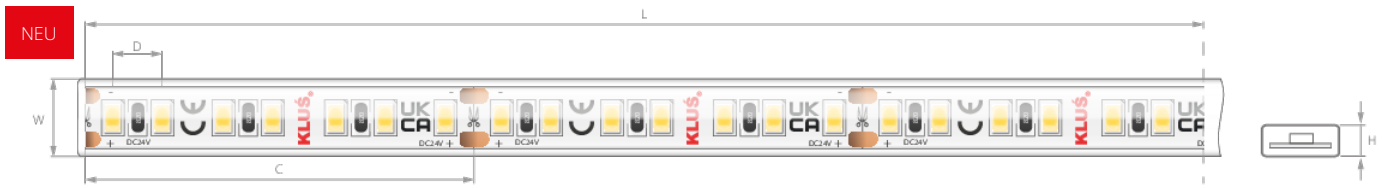


LED-band KWP-CR-1440-24

Ref. KWP-CR-1440-24V



Dimensions: Breite [W]: 16.7 mm | Maximale Stromkabellänge [L]: 3.5 m | Schnittmöglichkeit je [C]: 50 mm | Abstand zwischen LEDs [D]: 7.14 mm



- CRI 95+
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Für den Bau von abgedichteten Leuchten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------|----------------|
| IP-Schutzart | 65 |
| Dichtungstyp | Silikonhülle |
| CRI | 95 |
| Betriebstemperatur | -20°C - 60°C |
| Versorgungsspannung | 24 V DC |
| Leistung | 14.4 W/m |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| MacAdam-Ellipse | 3 SDCM |
| Länge [L] | 5000 mm |
| Anzahl LEDs pro 1 m | 140 |
| Anzahl der LEDs pro Segment | 7 Stck |
| Energieverbrauch | 14.4 kWh/1000h |
| Garantie | 48 |
| Energieklasse | F |

| Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichteffizienz | Ref |
|----------------|------------|----------------|------------------|
| 2700 K | 1235 lm/m | 85 lm/W | KWP-CR27-1440-24 |
| 3000 K | 1350 lm/m | 93 lm/W | KWP-CR30-1440-24 |
| 3500 K | 1395 lm/m | 96 lm/W | KWP-CR35-1440-24 |
| 4000 K | 1480 lm/m | 102 lm/W | KWP-CR40-1440-24 |
| 5000 K | 1495 lm/m | 103 lm/W | KWP-CR50-1440-24 |