

LED-band 8K-WP-K-0960-24V

Ref. KWP-8K-0960-24

Ref. arch 8K-WP-K-0960-24V



- CRI 90+
- Hervorragende Farbwiedergabe bei gleichzeitiger Dimmeinstellung
- Stufenlose Helligkeitseinstellung
- Lichtlinie möglich mit den meisten Profilen von KLUŚ und der LIGER Abdeckung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit der Silikonmanschette (über 93%)

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- HINWEIS! LED-Bänder in einer Silikonhülle, mit der Schutzart IP65 werden nur von der Firma KLUŚ in der vom Kunden angegebenen Größe hergestellt - Wenn Sie es selbst schneiden, wird das Klebeband entsiegelt, was zum Verlust der Garantie führt
- der Lichtstrom gilt für unversiegelte LED-Streifen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	65
Dichtungstyp	Silikonhülle
CRI	90
LxBy	L80B50
Lebensdauer	60000 h
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Versorgungsspannung	24 V DC
Leistung	9.6 W/m
Abstrahlwinkel	120°
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Höhe [H]	4 mm
Breite [W]	10 mm
Schnittmöglichkeit je [C]	50 mm
Anzahl LEDs pro 1 m	140
Anzahl der LEDs pro Segment	7 Stck
Abstand zwischen LEDs [D]	6.25 mm
Maximale Stromkabellänge [L]	10 m
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Garantie [Monat]	84

Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichteffizienz	Ref
2700 K	1090 lm/m	113 lm/W	KWP-8K27-0960-24 8K-WP-K-27-0960-24V
3000 K	1125 lm/m	117 lm/W	KWP-8K30-0960-24 8K-WP-K-30-0960-24V
3500 K	1150 lm/m	119 lm/W	KWP-8K35-0960-24 8K-WP-K-35-0960-24V
4000 K	1195 lm/m	124 lm/W	KWP-8K40-0960-24 8K-WP-K-40-0960-24V
5000 K	1185 lm/m	123 lm/W	KWP-8K50-0960-24 8K-WP-K-50-0960-24V