



LEDlumi 24V 12W LED Einbaupanel Tunable White dimmbar 2000-6000 Kelvin

Artikel-Nr: EPR150TW

Beschreibung

LEDLUMI Einbaupanel sind hochwertig produziert und entsprechen den qualitativ hohen Ansprüchen, die wir an unsere Produkte stellen.

Wir haben hier für Sie dabei auf folgende Merkmale besonderen Wert gelegt:

- Lebensdauer von > 50.000 h
- hoher Farbwiedergabewert
- hoher Lichtstrom (lm)
- niedrige Leistungsaufnahme von ca. 12W



Technische Daten

LED-Einbaupanel 12W TunableWhite EPR150TW

Nennleistung	12 Watt
Farbtemperatur	2000-6000 Kelvin
Spannung	24 V DC
Abstrahlwinkel	120 Grad
Farbwiedergabe	CRI > 90 Ra
EnergyClass	G
Material	Aluminium/ Glas
Schutzart	IP 20
Gesamt Lichtstrom	1200 lm

Abmessungen

Länge	14 mm
Durchmesser	174 mm
Leitungslänge	ca. 150 mm

Anschlußplan:

+ 24 V
Warmweiß (WW)
Kaltweiß (CW)

Rot (red)
Gelb (Yellow)
Weiß (white)

Warmweiß/Kaltweiß

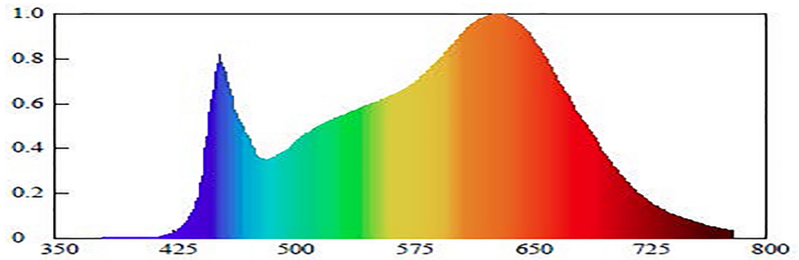
CRI: R9 CRI= 93,7 Colortemp. 3500 k

Photometrische Parameter

Lichtstrom: 1212,1 lm
Wirkungsgrad: 92,9 lm/W

Elektrische Parameter

Spannung: 24,00 V
Leistung: 12,08 W



Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 180K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.