

ARTIKEL NR. 4522-24

LED-Netzteil CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A dimmbar Phasenan/abschnitt IP20



zur Artikelseite

Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer. Mit der Konstantspannungstechnologie (CV) ist es für Leuchten mit konstanter Spannung geeignet. Die angeschlossenen Konstantspannungsleuchten/LED-Streifen können zwischen 5%-100% gedimmt werden.

GEWICHT IN KG 0.43
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 12-75

ABMESSUNGEN

Länge: 185mm
Höhe: 31mm
Breite: 60mm

AUSGANGSSPANNUNG 24 V DC
AUSGANGSSTROM IN A 0,5-3,1
DIMMBAR Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
EINGANGSSPANNUNG 220-240 V AC
FREQUENZBEREICH IN HERTZ 50/60
GARANTIE 2 Jahre
FÜR MÖBELEINBAU GEEIGNET (MM) Ja
MATERIAL DES GEHÄUSES Kunststoff
POWER-FACTOR 0,95
IP-SCHUTZART IP20
SCHUTZKLASSE II
SPANNUNGSART AC
TC TEMPERATUR IN °C 80
TEMPERATURBEREICH -10°C bis +45°C
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 1000 V