



Besonderheiten

- dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmern
- ideal zum Nachrüsten vorhandener Installationen, da primär mit Dreh-/Tastdimmern [C-tauglich] dimmbar
- nicht kombinierbar mit PWM-Dimmern wie z.B. RF, DMX, DALI oder KNX
- robustes Gehäuse
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	33,0-100 W
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	1400-4200 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Anzahl Kanäle	1
Leistungsfaktor	0,95
Max. Anzahl je LS B10	3
Max. Anzahl je LS B16	5
Max. Anzahl je LS C10	7
Max. Anzahl je LS C16	11
Einschaltstrom max.	20 A / 100 μ s
kapazitive Last	94,13 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 67
Länge	191 mm
Breite	70 mm
Höhe	40 mm
Artikelgewicht	800 g

