


Besonderheiten

- dimmbar mit Phasenan-/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	Silber
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	66,0-200 W
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangstrom	2700-8300 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Anzahl Kanäle	1
Leistungsfaktor	0,95
Anschlussmöglichkeit	Offene Kabel
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Menge Sicherungsautomaten B10A max.	3
Menge Sicherungsautomaten B16A max.	7
Menge Sicherungsautomaten C10A max.	3
Menge Sicherungsautomaten C16A max.	7
Einschaltstrom max.	45 A / 100 µs
Kapazitive Last	148,64 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 67
Länge	249 mm
Breite	72 mm
Höhe	40 mm
Artikelgewicht	1262 g

