



Besonderheiten

- Dimmbar mit Phasenan-/Abschnittsdimmern
- Kurzschlusssicher, Überlastungsgeschützt, Überhitzungsschutz

Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Weiß
Betriebsart	Stromkonstant
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung	3,2-20 W
Ausgangsspannung	9-40 V/DC
Ausgangsstrom wählbar	350 mA, 400 mA, 450 mA, 500 mA, 550 mA, 600 mA, 650 mA, 700 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Anzahl Kanäle	1
Leistungsfaktor	0,95
Max. Anzahl je LS B10	46
Max. Anzahl je LS B16	74
Max. Anzahl je LS C10	93
Max. Anzahl je LS C16	149
Einschaltstrom max.	15 A / 90 µs
Referenzpunkt tc	90 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Länge	150 mm
Breite	42,5 mm
Höhe	28,5 mm
Artikelgewicht	126 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
350mA	3,20W - 14,00W	9V - 40V
400mA	3,60W - 16,00W	9V - 40V
450mA	4,00W - 18,00W	9V - 40V
500mA	4,50W - 20,00W	9V - 40V
550mA	5,00W - 19,80W	9V - 36V
600mA	5,40W - 19,80W	9V - 33V
650mA	5,90W - 19,50W	9V - 30V
700mA	6,30W - 19,60W	9V - 28V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

