

KONVERTER KONST. SPANNUNG

24-122511

LED Konverter für LED Strips, schwarz, nicht dimmbar, Klasse I Schutz gegen elektrischen Schlag für direkte oder indirekte Kontakt, Kabel auf Primär- und Sekundärkreis zum Anschluss, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, 230V AC, 150W, 24V DC



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	225
Breite [mm]	65,5
Höhe [mm]	51
Schutzart [IP]	IP67
Schutzklasse	Schutzklasse I
Nettogewicht [kg]	0,50
Farbe Leuchte	schwarz
EAN-Nummer	8010703300569
Anz Leuchten B16A	15

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.