

KONVERTER KONST. STROM

24-122203

UNIVERSALE 20 LC Konverter, nicht dimmbar, Draht Querschnitt bis zu 1,5mm<sup>2</sup>, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeineleageausschnitt=55mm, Einstellbar mittels DIP-SWITCH (Konstantstrom/Konstantspannung):  
 5,4W- 20W / 54V DC / 100mA - 380mA Konstantstrom  
 9W / 24V DC / 380mA Konstantspannung  
 L=110,4mm, B=52mm, H=22mm  
 220-240V 50/60Hz



SKIZZE

TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	5,4-20
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	111
Breite [mm]	52
Höhe [mm]	22
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Nettogewicht [kg]	0,08
Farbe Leuchte	weiß
EAN-Nummer	8010703310971
Anz Leuchten B16A	50

LICHTVERTEILUNGSKURVE

DIP-SWITCH Einstellungen: 24-122203		
P out W	V out DC	I out DC
5,4W	20 ... 54	100mA Konstantstrom
7,5W	10 ... 54	140mA Konstantstrom
10W	2 ... 54	180mA Konstantstrom
12W	2 ... 54	220mA Konstantstrom
14W	2 ... 54	260mA Konstantstrom
16W	2 ... 54	300mA Konstantstrom
18W	2 ... 54	340mA Konstantstrom
20W	2 ... 54	380mA Konstantstrom
9W	24	Max. 380mA Konstantspannung



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.