

TCI

24-122203

UNIVERSALE 20 LC Konverter, nicht dimmbar, Draht Querschnitt bis zu 1,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt=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



TECHNISCHE DETAILS

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

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.