

## KONVERTER KONST. STROM

24-122203

Driver universel 20 LC, non dimmable, section de câble jusqu'à 1,5mm<sup>2</sup>, protection contre la surchauffe, les courts-circuits, surtensions et surcharges, découpe pour encastrément=55mm, réglable par bouton  
 DIP-SWITCH (courant continu / tension continue):  
 5,4W- 20W / 54V CC / 100mA - 380mA courant continu  
 9W / 24V CC / 380mA tension continue  
 L=110,4mm, l=52mm, H=22mm  
 220-240V 50/60Hz



## ILLUSTRATION

## DONNÉES TECHNIQUES

Gradation	non dimmable
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	plastique
Longueur [mm]	111
Largeur [mm]	52
Hauteur [mm]	22
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Poids net [kg]	0,08
Couleur luminaire	blanc
N° EAN	8010703310971
Nbre luminaires B16A	50

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

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



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.