

CV Driver 100W 24V (87501052)

Codice n. 9014923

SYLVANIA

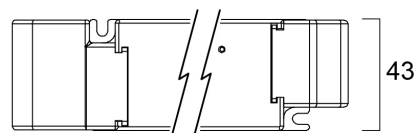
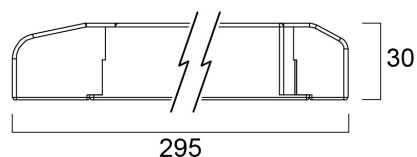
PROTM



Driver LED a tensione costante, 100 W, 24V di marca Tridonic con opzioni di regolazione via PWM con dimmer LED, durata nominale di 50.000 ore, design compatto (295 x 43 x 30 mm), terminali a pressione per un cablaggio semplice, adatto per illuminazione di nicchie, illuminazione d'accento di facciate, integrazione a soffitto. Codice Tridonic: 87501052.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

CV Driver 100W 24V (87501052)

Codice n. 9014923

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	CV Driver 100W 24V (87501052)
Tecnologia	Driver
Applicazione generale	Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+50°C
Classe ETIM	EC002710
E-number Finlandia	4045133
Garanzia	5 anni

Dati elettrici

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	25.0
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	22
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	30
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	38
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	48
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	18
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	23
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	29

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	295
Larghezza nominale prodotto (mm)	43
Altezza nominale prodotto (mm)	29.8
Peso (Kg)	0.244

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	9006210799940
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	29.5
Larghezza imballo singolo (cm)	4.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.98
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	34.2
Packaging outer width (cm)	25.9
Profondità imballo esterno (cm)	6.7

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-50
---------------------------------------	--------