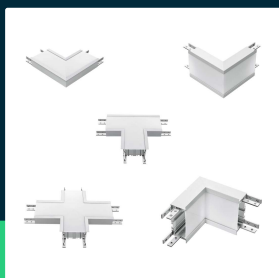
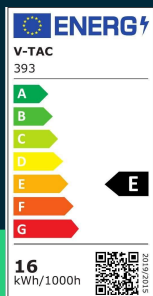




Łącznik X Opraw V-TAC 16W Linear Downside Biały VT-7-41-X 4000K 1600lm 5 Lat Gwarancji

SKU 393 EAN 3800157639477 VT-7-41-X

Produkty powiązane (SKU): 394



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	16W	CRI	80+
Strumień (lm)	1600 lm	Kolor obudowy	Biały
Barwa światła	Neutralna	Typ	Wpuszczany
Temperatura barwowa	4000K	Klasa szczelności	IP20
Kąt świecenia	120°	Rozmiar	255x255x60mm
Napięcie	230V	Waga produktu	0,415
Symbol	393	Objętość	0,006732
Kod kreskowy EAN	3800157639477	Certyfikaty	CE, EMC
Kod produktu	VT-7-41-X	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	E	Gwarancja	5 Lat
Kształt	X	Wydajność lm/W	100 lm/W
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opakowanie zbiorcze	4
Czas życia	30000g	ETIM	EC001951
Napięcie wejściowe	85-265V	Kod CN	8539 51 00
Częstotliwość	50/60Hz	EPREL	999662
Współczynnik mocy	>0,95		



Łącznik X Opraw V-TAC 16W Linear Downside Biały VT-7-41-X 4000K 1600lm 5 Lat Gwarancji

SKU 393 EAN 3800157639477 VT-7-41-X

Produkty powiązane (SKU): 394

Opis produktu