



Xitanium Konstantstrom für den Aussenbereich

Xitanium 70W 0.2-0.7A LS 12-24V

Philips Xitanium-LED-Treiber mit konstantem Gleichstrom für Innen- und Außenanwendungen wurden für netzunabhängige Lösungen konzipiert, die mit Batterien (Gleichstrom) betrieben werden. Die Treiber ermöglichen ein intelligentes Dimmen, so dass die von dem Solarsystem oder der Windturbine erzeugte Energie mit bestmöglichem Wirkungsgrad und höchster Zuverlässigkeit umgesetzt wird. Die ursprünglich für die Fortimo LED LLM-Module vorgesehenen Treiber können für verschiedene Lichtmodule verwendet werden.

Produkt Daten

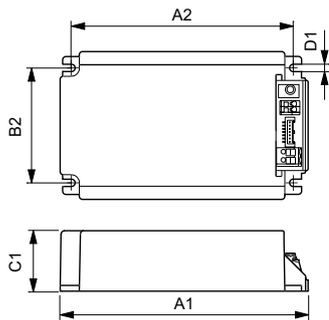
Allgemeine Informationen		Temperatur	
Beleuchtungstechnologie	LED	Querschnitt Steuerungsleitung (min)	0,5 mm ²
		Eingangs-Leiterquerschnitt (Nom.)	2,5 mm ²
Betrieb und Elektrik		Lichtregelung und Dimmen	
Maximaler Wirkungsgrad bei Volllast	90-95 %	Dimmbar	Ja
Ausgangsstrom (Nom)	200-700 mA	Steuerungsschnittstelle	Programmable LumiStep
Toleranz Ausgangsstrom (max.)	5 %	Dimmbereich	100-10 %
Toleranz Ausgangsstrom (min.)	-5 %	Genehmigung und Anwendung	
Eingangsstrom (max.)	7660 mA	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltstrom (max.)	30 A	Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb) (max.)	90 %
Ausgangsleistung (Nom)	16-70 W		
Verdrahtung			
Anschlussklemme sekundär	JST BM07B-PASS-TFT-Anschluss		
Querschnitt Steuerungsleitung (max)	1,5 mm ²		

Xitanium Konstantstrom für den Aussenbereich

Zeichen & Zertifikate	ENEC-Zertifikat CE-Kennzeichnung
Produktdaten	
Bestell-Produktname	Xitanium 70W 0.2-0.7A LS 12-24V
Gesamtbezeichnung des Produkts	Xitanium 70W 0.2-0.7A LS 12-24V
Gesamt-Produktcode	872790092560900
Bestellcode	92560900

Material-Nr. (12NC)	929000612003
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291546818
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8727900925609

Abmessungsskizzen



Product	D1	A2	B2	C1	A1
Xitanium 70W 0.2-0.7A LS 12-24V	4,5 mm	134 mm	70 mm	36,8 mm	149,6 mm

