



## Modelli

Driver	Rif:
Dimmerabile 1-10V	69702-145357



## Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	65 W	<b>Protezione IP:</b>	IP66
<b>Fattore di Potenza:</b>	0.95	<b>Materiale del Corpo:</b>	Alluminio
<b>Input:</b>	85-305V AC	<b>Driver:</b>	PHILIPS Xitanium
<b>Uscita Driver:</b>	31-93V DC // 700-1050 mA	<b>Durata:</b>	30.000 Ore
<b>Dimmerabile:</b>	1-10 V	<b>Garanzia:</b>	5 Anni
<b>Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, ENEC
<b>Uso:</b>	Interno, Esterno	<b>Marca:</b>	PHILIPS



## Descrizione

Il Driver Xitanium Xi LP Regolabile 1-10V 85-305V Output 31-93V 700-1050mA 65W della prestigiosa azienda **PHILIPS** appositamente progettato per qualsiasi applicazione poiché la sua uscita non incorpora alcun connettore. Un driver LED ha il compito di trasformare la corrente alternata proveniente dalla rete elettrica in corrente continua adatta a far brillare i chip LED. Per scoprire se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, dobbiamo consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

Caratteristiche del Driver Xitanium Xi LP Regolabile 1-10V 85-305V Output 31-93V 700-1050mA 65W PHILIPS

Questo driver ha **un ingresso multitemperatura**. Ciò significa che è in grado di resistere agli aumenti e alle cadute della tensione di linea per un breve periodo di tempo senza subire danni. Inoltre, anche la sua **uscita è multitemperatura**, il che significa che può fornire una tensione costante entro un intervallo, consentendo di utilizzare lo stesso driver per varie applicazioni con diversi requisiti di corrente e tensione. Una volta alimentato il driver, la tensione si regolerà automaticamente e la tensione di uscita sarà costante. Il driver **dimmerabile 1-10V** va utilizzato insieme ad un regolatore LED 1-10V che ci permetterà di selezionare facilmente l'intensità luminosa desiderata. Il suo fattore di potenza è molto elevato, rendendolo un driver molto efficiente.

Scopri la nostra vasta gamma di driver nel nostro negozio online di illuminazione con effetti LED.



### Altre fotografie

