

## Driver per apparecchi LED 65W - 1750mA - IP65



### Codice prodotto:

Riferimento: DRIVER65W-1750MA

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: DRIVER65W-1750MA  
Potenza: 65W  
Multitensione: AC110v-260v  
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Dimensioni (mm): 170x55x35mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
Ulteriori informazioni: Exit: DC20-40V 1750mA - GXTRONIC  
Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

Driver per apparecchio a LED da 65W con portata di 1750 mA. È un trasformatore di corrente e tensione per apparecchi a LED. Modello con IP65, che ne consente l'utilizzo sia all'esterno che all'interno.

**Uscita: DC20-40Vdc 1750mA - GXTRONIC**

### Descrizione del prodotto:

Driver per apparecchi LED 65W - 1750mA - IP65

Il driver GXTRONIC per lampade a LED da 50W con una gamma di corrente di 1750mA è un convertitore di corrente appositamente progettato per le lampade a LED per garantire il loro corretto funzionamento e prestazioni ottimali. Questo modello ha una capacità di 50 Watt e una gamma di corrente di 1750mA, il che lo rende adatto a una vasta gamma di applicazioni di illuminazione.

Una delle principali caratteristiche di questo driver è la sua custodia IP65, che lo rende resistente alla polvere e all'acqua ed è adatto sia per uso interno che esterno. Ideale per applicazioni commerciali, industriali e domestiche.

Inoltre, questo driver ha una tensione di ingresso di 110-260 Volt AC, il che lo rende compatibile con una vasta gamma di fonti di alimentazione, oltre a una frequenza di 50/60 Hz, che garantisce un'alimentazione stabile e costante. Il fattore di potenza del 0,95 indica un'alta efficienza energetica e riduce il consumo di energia rispetto ai driver con fattore di potenza inferiore.

Un'altra caratteristica importante è la temperatura di esercizio, con una gamma di temperatura ambientale da -45°C a 75°C, che lo rende adatto per applicazioni in una vasta gamma di climi ed ambienti.

Per quanto riguarda l'uscita, il driver fornisce una corrente continua di 20-40 Volt, che consente un'alimentazione stabile e costante per la lampada a LED, aumentando così la durata e l'efficienza energetica.

In sintesi, il driver per lampade a LED GXTRONIC da 50W con una gamma di corrente di 1750mA è un convertitore di corrente molto efficiente e resistente che fornisce un'alimentazione sicura e affidabile per le lampade a LED in una vasta gamma di applicazioni di illuminazione, sia interne che esterne. Con una vasta gamma di funzionalità e specifiche, questo driver è un'ottima scelta per coloro che cercano una soluzione di illuminazione di alta qualità e prestazioni elevate.

### Immagine aggiuntive:



# Scheda Tecnica

---



**EX**tronic