

## Treiber für LED Beleuchtung 65W - 1750mA - IP65



### Produktcode:

Referenz: DRIVER65W-1750MA

### Technische Spezifikationen:

Referenz: DRIVER65W-1750MA  
Nennleistung : 65W  
Spannung: AC110v-260v  
Werkstoff: Aluminium + PMMA  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP65  
Maße (mm): 170x55x35mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Zusätzliche Informationen: Exit: DC20-40V 1750mA - GXTRONIC  
Jahre Garantie: 5

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Treiber für 65W LED Leuchte mit 1750mA Reichweite. Es ist ein Strom- und Spannungswandler für LED-Leuchten. Modell mit IP65, das den Einsatz im Außen- und Innenbereich ermöglicht.

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

### Produktbeschreibung:

Treiber für LED Beleuchtung 65W - 1750mA - IP65

Der GXTRONIC LED-Leuchten-Treiber mit einer Leistung von 50W und 1750mA ist ein Stromwandler, der speziell für LED-Leuchten entwickelt wurde, um deren einwandfreie Funktion und optimale Leistung zu gewährleisten. Dieses Modell hat eine Kapazität von 50 Watt und einen Strombereich von 1750 mA, was es für eine Vielzahl von Beleuchtungsanwendungen geeignet macht.

Eine der Hauptmerkmale dieses Treibers ist sein IP65-Gehäuse, das staub- und wasserdicht ist und sowohl für den Innen- als auch Außenbereich geeignet ist. Ideal für kommerzielle, industrielle und private Anwendungen.

Zusätzlich hat dieser Treiber eine Eingangsspannung von 110-260 Volt AC, was ihn mit einer Vielzahl von Stromquellen kompatibel macht, sowie eine Frequenz von 50/60 Hz, die eine stabile und konstante Stromversorgung gewährleistet. Der Leistungsfaktor von 0,95 zeigt eine hohe Energieeffizienz und reduziert den Energieverbrauch im Vergleich zu Treibern mit niedrigerem Leistungsfaktor.

Ein weiteres wichtiges Merkmal ist seine Betriebstemperatur, mit einem Umgebungstemperaturbereich von -45°C bis 75°C, was ihn für Anwendungen in einer Vielzahl von Klimazonen und Umgebungen geeignet macht.

In Bezug auf die Ausgabe bietet der Treiber einen Gleichstrom von 20-40 Volt, was eine stabile und konstante Stromversorgung für die LED-Leuchte ermöglicht und somit die Haltbarkeit und Energieeffizienz erhöht.

Zusammenfassend ist der GXTRONIC LED-Leuchten-Treiber mit einer Leistung von 50W und 1750mA ein sehr effizienter und langlebiger Stromwandler, der eine sichere und zuverlässige Stromversorgung für LED-Leuchten in einer Vielzahl von Beleuchtungsanwendungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, bietet. Mit einer Vielzahl von Funktionen und Spezifikationen ist dieser Treiber eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine hochwertige und leistungsstarke Beleuchtungslösung suchen.

### Zusätzliche Bilder:



