

## Driver pour Luminaires 65W - 1750mA - IP65



### Codes produits :

Référence: DRIVER65W-1750MA

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : DRIVER65W-1750MA  
Puissance nominale : 65W  
Tension Nominale: AC110v-260v  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Dimensions (mm): 170x55x35mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.95  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Autres Informations: Exit: DC20-40V 1750mA - GXTRONIC  
Garantie Ans: 5

### Brève description du produit :

Driver pour luminaire LED 65W avec gamme 1750mA. Il s'agit d'un transformateur de courant et de tension pour luminaires LED. Modèle qui a IP65, ce qui permet son utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.

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

### Description du produit:

Driver pour Luminaires 65W - 1750mA - IP65

Le driver GXTRONIC pour luminaire LED de 50W avec plage de 1750mA est un transformateur de courant conçu pour alimenter les luminaires LED, assurant leur bon fonctionnement et une optimisation des performances. Ce modèle particulier a une capacité de 50 watts et une plage de courant de 1750 mA, le rendant adapté à une grande variété d'applications d'éclairage.

L'une des principales caractéristiques de ce driver est qu'il possède un boîtier IP65, le rendant résistant à la poussière et à l'eau, permettant son utilisation tant dans des environnements intérieurs qu'extérieurs, idéal pour les applications commerciales, industrielles et résidentielles.

De plus, ce driver a une tension d'entrée de 110-260 volts AC, le rendant compatible avec une grande variété de sources d'alimentation électrique, et une fréquence de 50/60 Hz, assurant une alimentation stable et constante. Le facteur de puissance de 0,95 indique une haute efficacité énergétique et réduit la consommation d'énergie par rapport aux drivers avec un facteur de puissance plus bas.

Une autre caractéristique importante est sa température de fonctionnement, avec une plage de température ambiante de -45°C à 75°C, le rendant adapté à des applications dans une grande variété de climats et d'environnements.

En ce qui concerne la sortie, le driver offre un courant continu de 20-40 volts, permettant une alimentation stable et constante du luminaire LED, ce qui se traduit par une durabilité et une efficacité énergétique accrues.

En résumé, le driver GXTRONIC pour luminaire LED de 50W avec plage de 1750mA est un transformateur de courant hautement efficace et résistant, conçu pour offrir une alimentation sûre et fiable pour les luminaires LED dans une grande variété d'applications d'éclairage, tant dans des environnements intérieurs qu'extérieurs. Avec une large gamme de fonctionnalités et de spécifications, ce driver est un excellent choix pour ceux qui recherchent une solution d'éclairage de haute qualité et de performance.

### Images supplémentaires:



# Fiche Technique

---

