

## LEDDriver LC 17w 240V 250-700mA IP20 Tridonic



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Durée de vie	100000
Fabricant	TRIDONIC	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	31	Indice de protection	20
Largeur	70	Longueur totale	200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	3.1
packing largeur	7	packing longueur	20
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	250-700
Plage de fonctionnement	-25 +60	Poids	0.185
Puissance	17	Série	Tridonic Excite
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de Gradation	Ready2main (Tridonic)		

### Description

#### Description du produit

Convertisseur indépendant à LED à courant constant  
 Courant de sortie réglable entre 250 et 700 mA avec l'interface ready2mains ou les connecteurs I-SELECT (génération 2)  
 Puissance de sortie max. 17 W  
 Jusqu'à 84 % d'efficacité  
 Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h  
 5 ans de garantie

#### Caractéristiques du boîtier

Boîtier: polycarbonate, blanc  
 Classe de protection IP20  
 Serre-câbles avec possibilité de branchement en dérivation

#### Interfaces

ready2mains (configuration via le secteur)

Tout renseignement sur ce produit est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

23/11/2024

Borniers: borniers à enfichage 0° / 45° (entrée / sortie)

**Fonctions**

Courant de sortie réglable par pas de 1 mA (ready2mains, I-SELECT 2)

Fonctions de protection (protection contre : la surchauffe, les courts-circuits, les surcharges, la tension à vide ; plage de tension d'entrée)

Intelligent Voltage Guard (surveillance de la surtension et de la sous-tension)

Convient pour les installations d'éclairage de secours conformes à la norme EN 50172

Pour des diamètres de câbles jsuqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

**Avantages**

Fenêtre d'exploitation orientée application pour une compatibilité maximum

Économies d'énergie élevées grâce à la grande efficacité

Configuration flexible via ready2mains et I-SELECT 2

Montage sans outil

**Application typique**

Pour downlight, projecteur et applications de décoration