

LEDDriver LC 45w 240V 500-1400mA 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	215
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	16
packing largeur	17.7	packing longueur	22.7
packing poids	2.2	packing qte	10
Plage d'intensite de sortie	500-1400	Plage de fonctionnement	-25 +60
Poids	0.22	Puissance	45
Série	Tridonic Excite	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne	Type de Gradation	Ready2main (Tridonic)

Description

Description du produit

Driver LED à courant constant
Graduable avec la passerelle ready2mains
Plage de gradation de 15 à 100 % (en fonction de la charge. Pour les détails, voir le chapitre 4.7 Gradation sur la fiche technique)
Courant de sortie réglable entre 500 et 1400 mA avec l'interface ready2mains ou les connecteurs I-select (génération 2)
Puissance de sortie max. 45 W
Jusqu'à 88 % d'efficacité
Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
5 ans de garantie

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

Interfaces

ready2mains (configurer et graduer par le secteur)
Borniers : bornes à enfichage 45° / 0°

Fonctions

Courant de sortie réglable par pas de 1 mA (ready2mains, I-select 2)
Graduable via l'interface ready2mains
Fonctions de protection (protection contre : la surchauffe, les courts-circuits, les surcharges, la tension à vide ;
plage de tension d'entrée)