



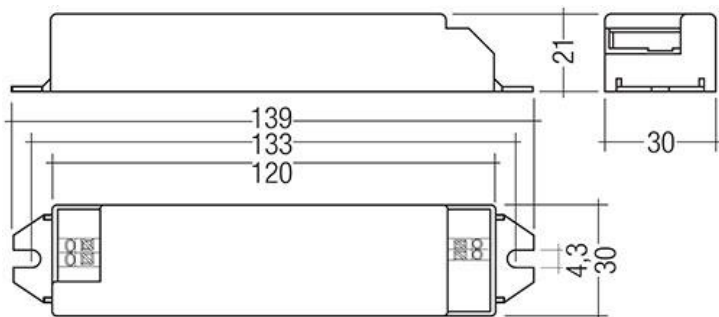
FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LCBI 15W

# 500 mA BASIC à coupure de phase

### DESCRIPTION :

- \* Graduable par gradateur à coupure de phase en amont et en aval
- \* La sortie est graduée analogiquement (amplitude du courant)
- \* Plage de gradation typ.5-100% (en fonction du gradateur)
- \* Classe de protection IP20
- \* Borniers à enfichage
- \* Câble de raccordement, section 0.5-1.5mm<sup>2</sup>
- \* TBTS
- \* Courant de sortie 500mA
- \* Puissance de sortie : 15/16W
- \* Durée de vie nominale de 50 000h (avec ta max. 50°C et un taux de défaillance  $\leq 0.2\%$  pour 1000h)
- \* 3 ans de garantie



### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Boîtier: polycarbonate, blanc
- \* Dimensions compactes
- \* Protection contre les surcharges
- \* Protection contre les courts-circuits
- \* Protection contre la tension à vide



FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LCBI 15W 500mA BASIC à coupure de phase

Caractéristiques techniques	
Référence	1289800256
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Courant nominal type (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	100mA
$\Lambda$ à pleine charge	0.99
$\Lambda$ sur l'ensemble de la plage de fonctionnement (minimum)	0.97
Courant de sortie typique avec ondulation résiduelle (à 230V, 50Hz, pleine charge)	$\pm 30\%$
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	$\leq 0.1s$
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	$\leq 0.1s$
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	0 s
Température ambiante (ta)	-25...+50°C
Température max. du boîtier tc	85°C
Température de stockage ts	-40...+85°C
Durée de vie	Jusqu'à 50 000h
Garantie	3 ans
Dimensions L x l x H	139 x 30 x 21 mm

Efficacité à pleine charge	Efficacité avec charge min	Courant de sortie	Tension directe max.	Tension directe min.	Tension directe min.	Puissance d'entrée max.	Plage de sortie max.
77%	75%	500mA	30.0V	13.5V	13.5V	20W	15W

