

Driver LCBU 10 W 12 V BASIC à coupure de phase SR

Série advanced

**Description du produit**

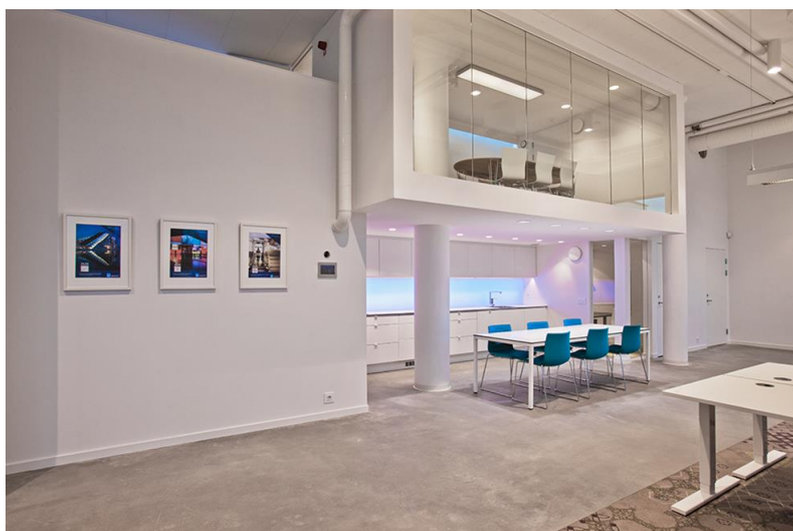
- _ Graduable par gradateur à coupure de phase en amont et en aval
- _ Plage de gradation typ. 5 – 100 % (en fonction du gradateur)
- _ Classe de protection IP20
- _ Bornier à vis
- _ Câble de raccordement, section 0,5 – 2,5 mm²
- _ TBTS
- _ Tension de sortie 12 Vcc
- _ Puissance de sortie 10 W
- _ Durée de vie nominale de 50 000 h (avec ta max. 50 °C et un taux de défaillance \leq 0,2 % pour 1000 h)
- _ 5 ans de garantie

Caractéristiques

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

Site web

<http://www.tridonic.fr/89800289>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative

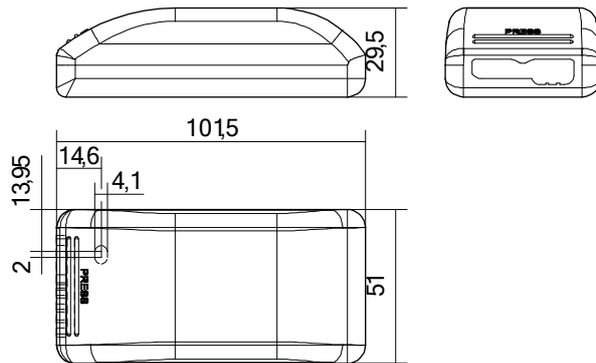


High bay

Driver LCBU 10 W 12 V BASIC à coupure de phase SR

Série advanced

Vous retrouvez la fiche technique complète de ce produit dans la zone de téléchargement.



Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Emballage palette	Poids par pièce
LCBU 10W 12V BASIC phase-cut SR	89800289	20 pièce/pièces	1.000 pièce/pièces	0,065 kg

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Plage de tension d'alimentation AC	198 – 264 V
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Courant nominal type (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	60 mA
λ à pleine charge	0,9C
λ à charge min.	0,7C
Courant de sortie typique avec ondulation résiduelle (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	$\pm 30 \%$
Sortie P_ST_LM (à pleine charge)	≤ 1
Sortie SVM (à pleine charge)	$\leq 0,4$
Temps d'amorçage (avec 230 V, 50 Hz, pleine charge)	$\leq 0,1$ s
Temps de déconnexion (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	$\leq 0,1$ s
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	0 s
Température ambiante ta	-25 ... +50 °C
Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000 h)	50 °C
Température max. du boîtier tc	75 °C
Température de stockage ts	-40 ... +85 °C
Durée de vie	jusqu'à 50.000 h
Garantie	5 Année(s)
Dimensions L x l x H	102 x 51 x 30 mm

Certifications

IP20 SELV

Normes

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Efficacité à pleine charge ^①	Efficacité avec charge min.	Courant de sortie	Tension de sortie CC	Tension de sortie CC max.	Puissance d'entrée max.	Puissance de sortie
LCBU 10W 12V BASIC phase-cut SR	77 %	65 %	830 mA	11 – 15 V	15 V	13 W	3 – 10 W

^① Valeur test à 230 V, 50 Hz.