

Driver LCI 15 W 700 mA IP20

Série TEC



Description du produit

- _ Driver LED à courant constant
- _ Plage de tensions d'entrée universelle
- _ Courant de sortie constant 700 mA
- _ Serre-câbles
- _ Bornier à vis

Caractéristiques

- _ Excellente efficacité
- _ Faibles pertes de puissance
- _ Protection thermique
- _ Protection contre les surcharges avec redémarrage automatique
- _ Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
- _ Classe de protection II, TBTS
- _ Classe de protection IP20
- _ Boîtier: polycarbonate, blanc

Site web

<http://www.tridonic.com/24166313>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative

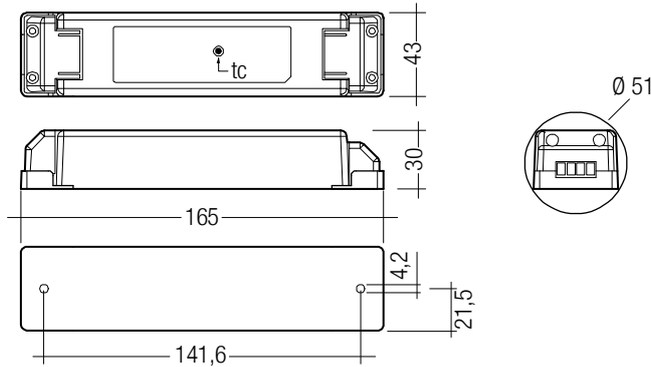


High bay

Driver LCI 15 W 700 mA IP20

Série TEC

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
LCI 015/0700 E020	24166313	40 pièce/pièces	2.000 pièce/pièces	0,14 kg

Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	120 - 240 V
Plage de tension d'alimentation AC	108 - 264 V
Plage de tension continue	120 - 240 V
Courant nominal (avec 230 V, 50 Hz)	0,08 A
Fréquence réseau	0 / 50 / 60 Hz
Rendement	> 75 %
λ	> 0,95
Puissance d'entrée max.	17 W
Tolérance de courant de sortie ^①	± 8 %
Courant de sortie, ondulation résiduelle	± 35 %
Courant de pointe permanent de sortie max.	1.020 mA
Courant d'impulsions de sortie max.	1.150 mA
Tension de sortie max. (tension en circuit ouvert)	30 V
Durée d'allumage (sortie)	≤ 0,5 s
Temps de déconnexion (sortie)	≤ 1 s
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	10 ms
Température ambiante t_a	-25 ... +50 °C
Température de fonctionnement t_a (à une durée de vie de 50 000 h)	-25 ... +40 °C
Température max. du boîtier t_c	70 °C
Température de stockage t_s	-30 ... +85 °C
Dimensions L x l x h	165 x 43 x 30 mm
Écartement des trous D	142 mm

Certifications

IP20 SELV          RoHS

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	Courant de sortie ^①	Plage de tension de sortie
LCI 015/0700 E020	700 mA	10 – 21,5 V

① Le courant de sortie est une valeur médiane.