



TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

Typologie

Transformateur tension constante pour LED.

Notes

Nous vous recommandons de ne pas charger l'alimentation de plus de 55% de sa puissance maximale afin de tenir compte de le courant d'enclenchement des lampes LED.

200-240
Vac

IP20

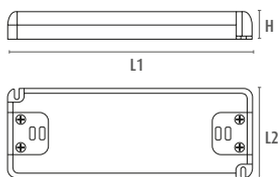
Bornes à
vis

-25°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	20 W	Variable	Non	Tension	200-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	Garantie LED	G2				

Dimensions



L	154 mm
L1	50 mm
H	22 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	20 W
Tension d'entrée	200-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	12 Vdc
Variable	Non
Courant de sortie maximal	1670 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Données logistiques

Poids net	90 gr
Code barre unité d'emballage	8011905834616
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1