



TRANSFORMATEUR DE LAMPE HALOGÈNE

Typologie

Transformateurs électroniques indépendants pour lampes halogène basse tension.

Caractéristiques

Equippé d'un interrupteur thermique à réarmement automatique; protection contre les courts-circuits: circuit électronique à réarmement automatique.

Facteur de puissance: 0.99; bornes à vis.

Matériau

Corps en polycarbonate résistant à la chaleur.

Informations d'utilisation

Variation de l'intensité lumineuse : gradable avec un variateur à fin de phase.

220-240
Vac

IP20

-25°C
+35°C



SELV

Données caractéristiques

Puissance	150 W	Tension	220-240 Vac	IP	20		
-----------	-------	---------	-------------	----	----	--	--

Dimensions

L	180 mm
L1	46 mm
H	36 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	150 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	11,5 Vdc
Courant d'entrée	0,69 A
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Autres Infotech

Température maximale du boîtier	85
---------------------------------	----

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	230 gr
Code barre unité d'emballage	8011905826468
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).