



REPETITEUR DE SIGNAL PWM IP67

Caractéristiques

Les systèmes de contrôle et de gradation peuvent être utilisés pour améliorer l'aspect d'un espace: ils aident à créer des ambiances particulières, toujours différentes, douces ou étonnamment vives.

Code de la fiche technique : ZKREP-4CH-IP

Mais ils possèdent également une fonction importante d'économie énergétique: en opérant sur la variation de l'émission de l'allumage/arrêt de l'installation ou des appareils, ils permettent d'exploiter au mieux la présence de la lumière du jour. Courant maximal 5A par canal.



12-36 Vdc

IP67

Bornes à vis

-25°C +35°C







Données caractéristiques

Tension 12-36 Vdc Douille Bornes à vis IP 67 Garantie LE	G5h24	

Dimensions

L	181 mm
L1	74 mm
Н	38 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	12-36 Vdc
Tension de sortie	24 Vdc
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Autres Infotech

Flicker Free	Oui	
Flicket Free	Oui	

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee
	5 ans
	(24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!





Directives européennes

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Données logistiques

Poids net	120 gr
Code barre unité d'emballage	8011905862718
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).

