



ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS

Typologie

Alimentation électronique de secours (comme indiqué par la norme UNI EN 1838) pour LED à variation d'intensité.

Possibilité d'utilisation en fonction permanente ou non permanente.

Peut être utilisé avec max 2A - 90V.

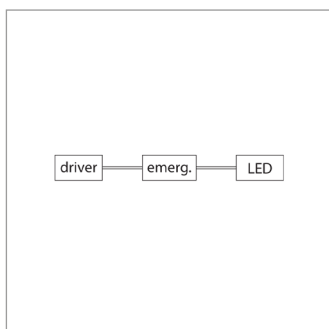
Longévité de la batterie: 3 heures (dimension de la batterie: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie intégrée au boîtier de protection conformément à la réglementation.

Flux résiduel en cas de secours de 7%.

On entend par éclairage de secours l'éclairage qui permet de continuer l'activité normale sans changements importants.

Les appareils indiqués comme étant compatibles avec le kit ont passé avec succès les tests de conformité à la norme EN 60598-2-22 relatifs à la catégorie éclairage de secours.



220-240 Vac	IP20	Bornes à vis	5°C +45°C	
----------------	------	-----------------	--------------	--

Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis	IP	20	
---------	-------------	---------	--------------	----	----	--

Dimensions

L	150 mm
Ø	40 mm
L1	40 mm
H	29 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Tension de sortie	85 Vdc
Température de fonctionnement	5°C / +45°C

Autres Infotech

Température maximale du boîtier	75
---------------------------------	----

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	160 gr
Code barre unité d'emballage	8011905355876
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

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).