



LED TRIPACK FLAMA

Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 3 pièces.

Caractéristiques

Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



Données caractéristiques

Puissance	5 W	Faisceau	240°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E14	IP	20	Flux	480 lm	Tc	4000 K
Ra	>80	Garantie LED	G2				

Dimensions

∅	37 mm
H	102 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	240°
Flux	480 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur pondéré	5 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	41

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 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	63 gr
Code barre unité d'emballage	8011905929640
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905849597
Quantité minimale de commande	3
Emballage minimum	3 / 10