

LED TRIPACK FLAMA FILAMENT

Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 3 pièces.

Caractéristiques

Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



220-240
Vac

Ra >80



6000 h
L70B50

IP20

E14



320°

Données caractéristiques

Puissance	4,5 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E14	IP	20	Flux	470 lm	PF	0,5
Tc	6400 K	Ra	>80				

Dimensions

Ø	35 mm
H	100 mm
H Tolérance	± 3 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	470 lm
Température de couleur	6400 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	6000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	4,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Facteur pondéré	5 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Equivalence avec la lampe à incandescence	40

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	100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905929220
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905929633