



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





6000 h L70B50 IP20

E14





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
Н	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 lumiére	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

Normes de produits

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 Ecodesign	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)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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	

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).

