



ANTIQUE FLAMA (BLISTER)

Typologie

Lampe à filament LED sous blister.
Gamme de lampes "à filament LED": micro Led qui optimisent la gestion thermique, placés sur un support en verre et entièrement recouverts de poudres de phosphore qui uniformisent, amplifient et diffusent la lumière.

Caractéristiques

La couleur et la lumière des Tecno Vintage restent constantes au cours des années. Le spectre du Tecno Vintage est particulièrement large dans les bandes des couleurs chaudes pour obtenir un effet aussi proche que possible à ceux des lampes à remplacer.

Lampe non commercialisée sur le marché européen.

220-240
Vac

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

E14

-25°C
+35°C

360°

Données caractéristiques

Puissance	4,5 W	Faisceau	360°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E14	IP	20	Flux	450 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

Dimensions

Ø	35 mm
H	100 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	360°
Flux	450 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
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	4,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,035 A
Facteur pondéré	5 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	39

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	16 gr
Code barre unité d'emballage	8011905854539
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905854546