



DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENT CLASSE A

Typologie

Une lampe de classe énergétique A, avec une efficacité de 212 lumens/watt !

Caractéristiques

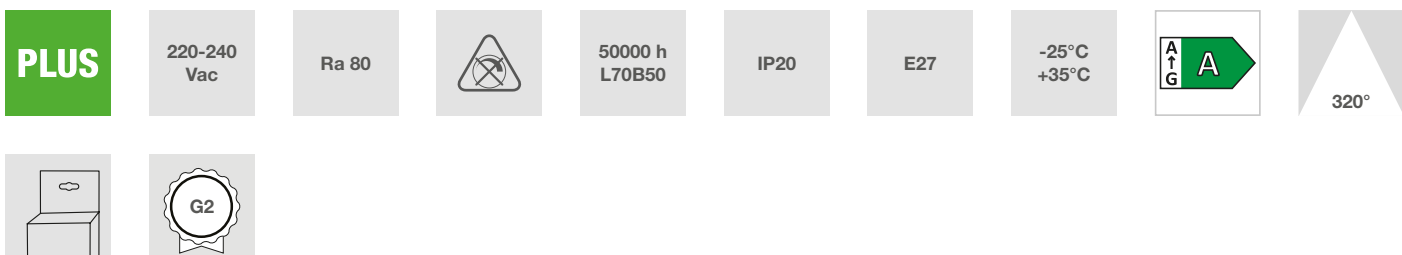
La couleur et la lumière des Tecno Vintage restent constantes au cours des années. Le spectre du Tecno Vintage est particulièrement large dans les bandes des couleurs chaudes pour obtenir un effet aussi proche que possible à ceux des lampes à remplacer.

Matériau

Ampoule en verre.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



Données caractéristiques

Puissance	5 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1060 lm	PF	0,50
Tc	2700 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions

ø	60 mm
H	106 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	1060 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	50000 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
Mercur	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,50
Facteur pondéré	5 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	A
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	75
Position de fonctionnement	360°

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	33 gr
Code barre unité d'emballage	8011905016500
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10