



DECO LED TECNO VINTAGE GLS MIROIR

TypologieGamme 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.

Matériau

Ampoule en verre.

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









15000 h L70B50



E27

-25°C +35°C





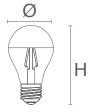




Données caractéristiques

Puissance	4 W	Faisceau	180°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	400 lm	PF	0,50
Tc	2600 K	Ra	80	Garantie LED	G2	Couleur	Cuivre

Dimensions



Ø	60 mm
Н	105 mm





Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	180°
Flux	400 lm
Température de couleur	2600 K
Couleur de la lumiére	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
Mercure	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	4 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,50
Facteur pondéré	4 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	35
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 CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 2015/863 * Amending RoHS CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 2019/2010 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34-141:2014

Normes de produits

Données logistiques

Poids net	30 gr
Code barre unité d'emballage	8011905922498
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).

