



DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE TRASPARENTE

Typologie

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.

Matériau

Ampoule en verre.

Notes

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



220-240
Vac

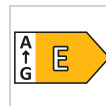
Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

E14

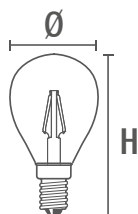
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	320°	Tension	220-240 Vac	Douille	E14
IP	20	Flux	806 lm	PF	0.5	Tc	6400 K
Ra	80	Garantie LED	G2				

Dimensions



Ø	45 mm
H	85 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	806 lm
Température de couleur	6400 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
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
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Facteur de puissance (PF)	0.5
Courant d'entrée	0,04 A
Facteur pondéré	6 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	60
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.
----	---

Données logistiques

Poids net	20 gr
Code barre unité d'emballage	8011905326104
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10