



LED


NATURAL WHITE
4000K
LUXE NATURELLE



330°



E14

470 4W
LUMEN \angle 360°
= 40W
EQUIVALENT

E














4000K

E


 8 003910 114869

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour box	10	100



DONNÉES TECHNIQUES

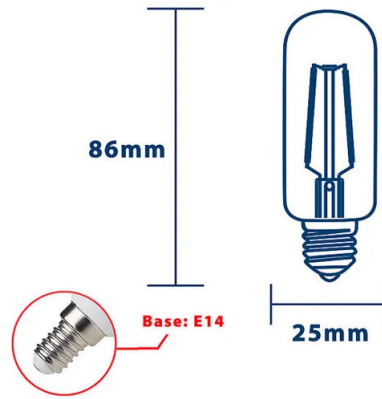
Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	CRYSTAL LED FILAMENT
Puissance d'éclairage (W)	4
Consommation d'électricité (W)	4
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	40
Heure de début	INSTANT
Lumen	470
IRC	>80
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	T25
Pièce jointe	E14 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	330°
Gradation	NOT DIMMABLE
Couleur	TRANSPARENT
Pays d'origine	CHINA
Matériau	GLASS
Code eprel	2035528
Classe énergétique	E
Fiche Eprel PDF	https://storage.onpage.it/bd2d4051a6abc3a090ce90cd8ad882c49a960b4d/Fiche_2035528_FR.pdf
Lien db eprel	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035528
Manuel	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Largeur (mm)	25
Profondeur (mm)	25
Hauteur (mm)	86
Poids net (Kg)	0.012

DESCRIPTION

Avec une durée de vie de 20 000 heures (bien au-delà des normes que vous trouverez sur le marché), l'ampoule peut durer plus de 15 ans (avec 3 heures d'utilisation quotidienne). Elle produit instantanément 470 lumens, sans temps de chauffe. Son diffuseur transparent rend la lumière très similaire à celle des anciennes ampoules à incandescence. La technologie « filament LED » offre un faisceau hyperdiffusé à 330°. Avec une température de couleur de 4 000 Kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche naturelle, créant une ambiance lumineuse dans n'importe quelle pièce. Applications : Idéale pour les hottes de cuisine, les extracteurs d'air, les réfrigérateurs, les lampadaires, les lustres, les lampes de table, les appliques murales, etc. Elle consomme 4 watts et son coût de fonctionnement annuel est inférieur à 2,50 €, ce qui représente des économies d'énergie considérables par rapport à une ampoule à incandescence. Elle équivaut à une ampoule traditionnelle de 40 W. Son indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80) offre des couleurs naturelles et éclatantes. Cette ampoule n'est pas compatible avec les variateurs.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	40
Largeur de l'emballage (mm)	40
Hauteur de l'emballage (mm)	105
Poids du produit emballé (kg)	0.021
Largeur intérieure (cm)	22
Longueur intérieure (cm)	20
Hauteur intérieure (cm)	11
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.200
ITF INNER	18003910114866
Longueur du maître (cm)	45
Largeur du maître (cm)	22
Hauteur du maître (cm)	25
Quantité dans le master	100
Poids brut principal (kg)	2.700
ITF MASTER	28003910114863
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	2800
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA




ENERGY

VELAMP
LB924-40K

A	
B	
C	
D	
E	←
F	
G	

4 kWh/1000h



2019/2015