



Ampoule LED SMD, spot GU10, 230V, 6W / 490lm,  
4000K, 110°



LED

NATURAL WHITE  
4000K  
LUCI NATURELE






110°



GU10

490 6W  
LUMEN  $\angle 360^\circ$   
= 42W  
EQUIVALENT



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Colour box	10	200



## DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Nom du produit:	LB106-40K
Alimentation:	220V AC
Technologie des ampoules:	LED SMD
Puissance (W):	6
Consommation (W):	6
Puissance incandescence équivalente (W):	42
Lumen:	490
Degrés Kelvin (température lumière):	4000K
Indice de rendu des couleurs :	≥80
Type de faisceau:	DIFFUSE
Angle du faisceau:	110
Durée de vie des LED (heures):	20000
Materiau:	PLASTIC + ALUMINIUM
Dimmable:	NO
Nr de cycles on-off:	>10000
Couleur:	WHITE
Culot :	GU10
Forme d'ampoule:	PAR16
Courant de fonctionnement (A):	0.05
Température de fonctionnement (°C):	-20C / +40C
Heure de départ:	<0.5S
Temps de préchauffage à 95%:	<2S
Garantie:	2 YEARS
Largeur du produit (mm):	50
Profondeur du produit (mm):	50
Hauteur du produit (mm):	55
Poids net (Kg):	0,028
Classe énergétique 2021:	G

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG**

Avec une durée de vie de 20 000 heures (bien au-delà des standards que vous trouverez sur le marché), l'ampoule peut durer plus de 15 ans (avec une utilisation quotidienne de 3 heures). Elle produit 490 lumens de luminosité instantanée, sans avoir besoin d'attendre que l'ampoule se réchauffe. Diffuseur opalisé qui rend la lumière homogène, non éblouissante, et bien diffusée (angle 110°). Avec une température de couleur de 4000 Kelvin, l'ampoule fournit une lumière blanche naturelle, créant une atmosphère lumineuse dans n'importe quelle pièce. Parfaite pour toutes les pièces de la maison telles que chambre, salon, salle de bain... et pour le bureau. Idéal pour remplacer les lampes halogènes 40W dans les lampes de bureau, les appliques murales, les spots décoratifs.... Il consomme 6 watts d'énergie et a un coût de fonctionnement inférieur à 2,50 euros par an et permet des économies d'énergie importantes par rapport à une ampoule à incandescence. Équivalente à une ampoule halogène de 40W. L'indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80) offre une couleur naturelle et éclatante. Cette ampoule n'est pas dimmable, non compatible avec les variateurs.

**DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN**

<b>Type d'emballage:</b>	Colour box
<b>Longueur du produit emballé (mm):</b>	51
<b>Largeur du produit emballé (mm):</b>	51
<b>Hauteur du produit emballé (mm):</b>	58
<b>Quantité (Inner):</b>	10
<b>Quantité (master):</b>	200
<b>ITF INNER:</b>	18003910108919
<b>ITF MASTER:</b>	28003910108916
<b>DEEE (France uniquement):</b>	0.1
<b>Étiquette énergétique 2021:</b>	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB106-40K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB106-40K.jpg</a>
<b>Lien vers la base de données Eprel ::</b>	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/702673">http://eprel.ec.europa.eu/qr/702673</a>

