

# Ampoules Led Thomas Watt

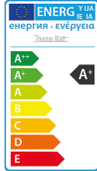
**Thomas Watt**  
l'éclairage français sur-mesure

## AMPOULES LED FICHE TECHNIQUE

 **E27**  
MAGE27P3000



Diamètre (mm)	60
Hauteur (mm)	112
Type de culot	E27
Puissance (Watt)	9
Flux lumineux (Lumen)	806
Phi-use lumen	N/A
Lumen/Watt	> 85
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	220°
Durée de vie	15000h
Nombre de cycles de commutation	30.000x
Indice de rendu des couleurs (Ra)	> 80
Tension (Volt)	220-240
Fréquence (Hertz)	50/60
mA	75
Nombre de led	10 pcs
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériau	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0.3 s
Mercur	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
RoHS	Oui
Garantie	2 ans



## AMPOULES LED FICHE TECHNIQUE

 **E14**  
MAGE14P3000



Diamètre (mm)	37
Hauteur (mm)	106
Type de culot	E14
Puissance (Watt)	5
Flux lumineux (Lumen)	560
Phi-use lumen	N/A
Lumen/Watt	> 68
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	220°
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	30.000 x
Indice de rendu des couleurs (Ra)	> 80
Tension (Volt)	220-240
Fréquence (Hertz)	50/60Hz
Nombre de Led	12 pcs
Type de Led	SMD2835
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Emballage de la puce	Domestic
Compatible variateur	Non
Matériau	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0.3 s
Mercur	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
RoHS	Oui
Garantie	2 ans



## AMPOULES LED FICHE TECHNIQUE

 **GU10**  
MAGGU10P3000



Diamètre (mm)	50
Hauteur (mm)	66
Type de culot	GU10
Puissance (Watt)	7
Flux lumineux (Lumen)	550
Phi-use lumen	470 lm
Lumen/Watt	> 75
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	100°
Durée de vie	15000h
Nombre de cycles de commutation	30.000x
Indice de rendu des couleurs (Ra)	> 80
Tension (Volt)	220-240
Fréquence (Hertz)	50/60
mA	55
Nombre de led	12 pcs
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériau	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0.3 s
Mercur	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
RoHS	Oui
Garantie	2 ans



## AMPOULES LED FICHE TECHNIQUE

 **B22**  
MAGB22P3000



Diamètre (mm)	60
Hauteur (mm)	112
Type de culot	B22
Puissance (Watt)	9
Flux lumineux (Lumen)	806
Phi-use lumen	N/A
Lumen/Watt	> 85
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	220°
Durée de vie	15000h
Nombre de cycles de commutation	30.000x
Indice de rendu des couleurs (Ra)	> 80
Tension (Volt)	220-240
Fréquence (Hertz)	50/60
mA	75
Nombre de led	10 pcs
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériau	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0.3 s
Mercur	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
RoHS	Oui
Garantie	2 ans



Thomas Watt

Thomas Watt

Thomas Watt

Thomas Watt