

AMPOULES LED

FICHE TECHNIQUE

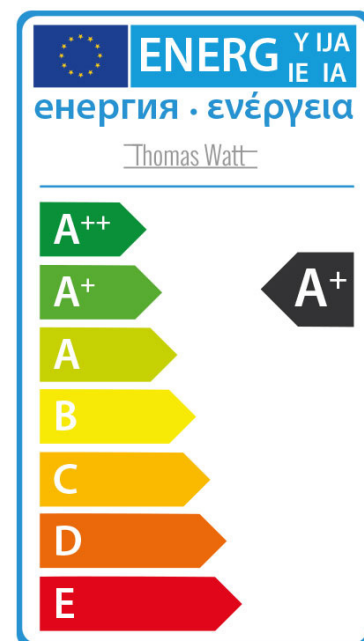


E27

E27CF691101



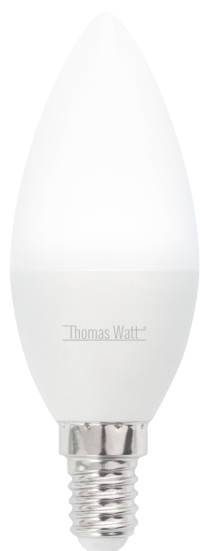
Diamètre (mm)	60
Hauteur (mm)	112
Type de culot	E27
Puissance (Watt)	9
Flux lumineux (Lumen)	806
Phi-use lumen	N/A
Lumen/Watt	> 85
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	220°
Durée de vie	15000h
Nombre de cycles de commutation	30.000x
Indice de rendu des couleurs (Ra)	≥ 80
Tension (Volt)	220-240
Fréquence (Hertz)	50/60
mA	75
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériaux	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0,3 s
Mercure	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
Rohs	Oui
Garantie	2 ans



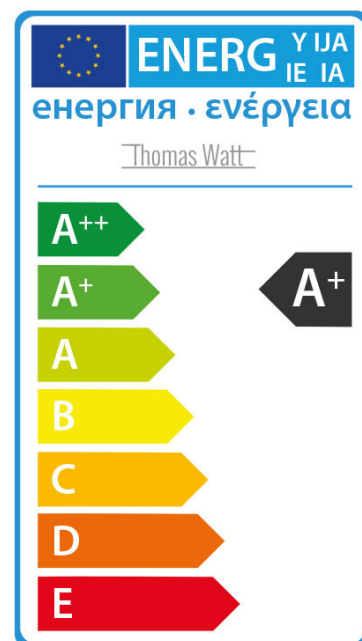
AMPOULES LED

FICHE TECHNIQUE

 **E14**
E14HS890630



Diamètre (mm)	37
Hauteur (mm)	106
Type de culot	E14
Puissance (Watt)	5
Flux lumineux (Lumen)	470
Phi-use lumen	N/A
Lumen/Watt	> 90
Température de couleur (Kelvin)	3000
Angle du faisceau	200°
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	42
Facteur de puissance	> 0.4
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériaux	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0,3 s
Mercure	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
Rohs	Oui
Garantie	2 ans



AMPOULES LED

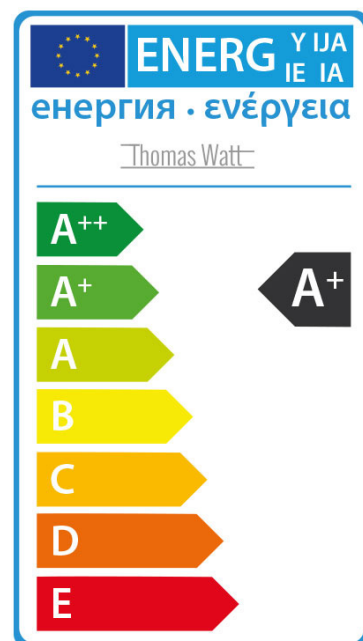
FICHE TECHNIQUE



GU10
GU10CS150517



Diamètre (mm)	50
Hauteur (mm)	56
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
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériaux	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0,3 s
Mercure	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
Rohs	Oui
Garantie	2 ans



AMPOULES LED

FICHE TECHNIQUE



B22

B22AB910626



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
Facteur de puissance	> 0.5
SDCM	< 6
Marque de la puce	Epistar
Compatible variateur	Non
Matériaux	Plastique & alu.
Couleur	Blanc
Revêtement extérieur	Plastique
Durée d'allumage	0,3 s
Mercure	0 mg
CE	Oui
LVD & EMC	Oui
ERP	Oui
Rohs	Oui
Garantie	2 ans

