



Lampe LED douille GU10 570lm 4000K 7W
 Efficacité lumineuse de 81.4lm/W
 Maintien du flux L70B50 à 25000 heures (Ta25°C)
 Ampoule dimmable par gradation de phase

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Photométriques

Hauteur culot inclus	53mm	Diamètre	50mm
Poids	0.449kg		

Température de couleur	4000K
Type de source	Ampoule LED
Culot	GU10
Efficacité lumineuse source	81.4lm/W
Flux sortant	570lm
Angle de faisceau	35°
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70B50 à 25000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	7W	Dimmable	Oui
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,70	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Cycles de commutation	100000		
Empreinte carbone	0.63 gCO2/h		
Classe énergétique	F		
Ta min/max	-20°C/40°C		

Indice efficacité energ.

En cas de bris de lampes uniquement, ramasser les débris avec une pelle ou une balayette et jeter le tout aux ordures ménagères. Dans le cas de lampes fluorescentes ou iodure, ne pas utiliser d'aspirateur et bien aérer la pièce.

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

