

Lampe LED douille E27 806lm 4000K 7.5W  
Efficacité lumineuse de 107.4lm/W  
Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)

## Caractéristiques Mécaniques

## Caractéristiques Photométriques

Hauteur culot inclus	110mm	Diamètre	60mm
Poids	0.076kg		

Température de couleur	4000K
Type de source	Ampoule LED
Culot	E27
Efficacité lumineuse source	107.4lm/W
Flux sortant	806lm
Angle de faisceau	200°
IRC	90
LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)

## Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	7.5W	Dimmable	Non
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,50	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Empreinte carbone	0.67 gCO2/h		
Classe énergétique	F		

Indice efficacité energ.

*Cette source ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.*

*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 iodeure, 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.*

