

Lampe LED douille E27 1521lm 4000K 13W (EAN13 : 87195143296)
 Efficacité lumineuse de 117lm/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	117lm/W
Flux sortant	1521lm
Angle de faisceau	200°
LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	13W	Dimmable	Non
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,50	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Empreinte carbone	1.17 gCO2/h		
Classe énergétique	E		

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 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.

