

Lampe LED douille E27 1521lm 3000K 13W
 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 3000K

Type de source

Culot E27

Efficacité lumineuse source 117lm/W

Flux sortant 1521lm

Angle de faisceau 200°

IRC 90

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 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.

