

Lampe LED douille E27 1055lm 3000K 10.5W
 Efficacité lumineuse de 105.5lm/W
 Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Photométriques

Hauteur culot inclus 110mm Diamètre 60mm

Température de couleur 4000K

Type de source Ampoule LED

Culot E27

Efficacité lumineuse source 105.5lm/W

Flux sortant 1055lm

Angle de faisceau 200°

LM80 L70B50 à 15000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe 10W Dimmable Non

Plage de tension 220-240V Double enveloppe Non

Facteur puissance/cosφ 0,50 Fréquence (Hz) 50-60Hz

Empreinte carbone 0.9 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.

