



Lampe LED douille E27 1055lm 3000K 12W
Efficacité lumineuse de 88lm/W
Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Photométriques

Hauteur culot inclus	138mm	Diamètre	45mm
Poids	0.69kg		

Température de couleur	3000K
Type de source	Ampoule LED
Culot	E27
Efficacité lumineuse source	87.9lm/W
Flux sortant	1055lm
Angle de faisceau	240°
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	12W	Dimmable	Non
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,50	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Cycles de commutation	50000		
Empreinte carbone	1.08 gCO2/h	Délai d'allumage	0.5s
Classe énergétique	A+		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Indice efficacité energ.	0.15		

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.

