



Lampe LED douille E27 810lm 3000K 9W
 Efficacité lumineuse de 90lm/W
 Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Photométriques

Hauteur culot inclus	115mm	Diamètre	38mm	Température de couleur	3000K
Poids	0.41kg			Type de source	Ampoule LED
				Culot	E27

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	9W	Dimmable	Non	Efficacité lumineuse source	90lm/W
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non	Flux sortant	810lm
Facteur puissance/cosφ	0,50	Fréquence (Hz)	50-60Hz	Angle de faisceau	240°
Cycles de commutation	50000			IRC	80
Empreinte carbone	0.81 gCO2/h	Délai d'allumage	0.5s	Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Classe énergétique	A+			LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)
Ta min/max	-20°C/40°C				
Indice efficacité energ.	0.14				

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.

