

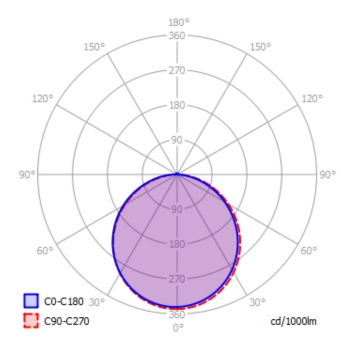




Lampe LED douille GU10 742lm 4000K 7W (EAN13: 3168109310165) Efficacité lumineuse de 130lm/W Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

## **Caractéristiques Mécaniques**

## **Caractéristiques Photométriques**



Hauteur culot inclus	58mm	Diamètre	49mm	Température de couleur	4000K
Poids	0.36kg			Type de source	Ampoule LED
				Culot	GU10
o de la companya de l				Efficacité lumineuse source	130lm/W
Caractéristiques Electriques				Flux sortant	742lm
Puissance lampe	5.7W	Dimmable	Oui	Angle de faisceau	110°
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non	IRC	>80
Facteur puissance/cosф	0,56	Fréquence (Hz)	50-60Hz	Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Empreinte carbone	0.51 gCO2/h			Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
Classe énergétique	D			Coordonnées 4000K	x: 0.3757; y: 0.3834
				LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
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.

