

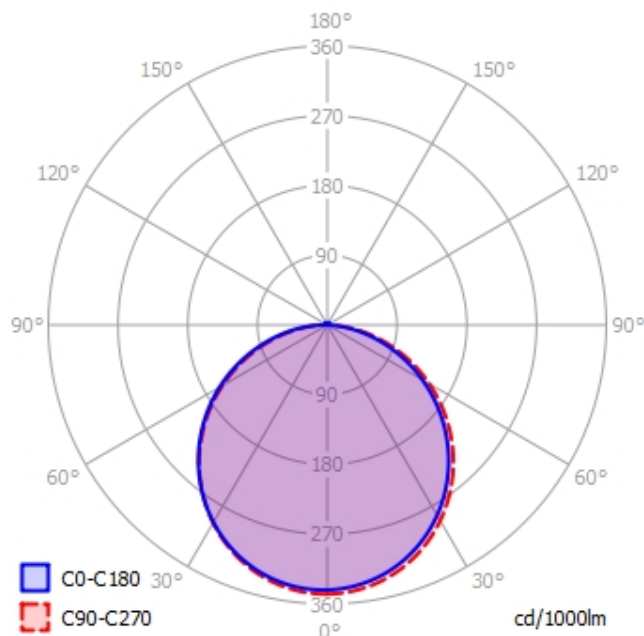
Lampe LED douille GU10 742lm 4000K 7W (EAN13 : 3168109310165)

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
Poids	0.36kg		

Température de couleur	4000K
Type de source	Ampoule LED
Culot	GU10
Efficacité lumineuse source	130lm/W
Flux sortant	742lm
Angle de faisceau	110°
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3757; y : 0.3834
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	5.7W	Dimmable	Oui
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,56	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Empreinte carbone	0.51 gCO2/h		
Classe énergétique	D		

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.

