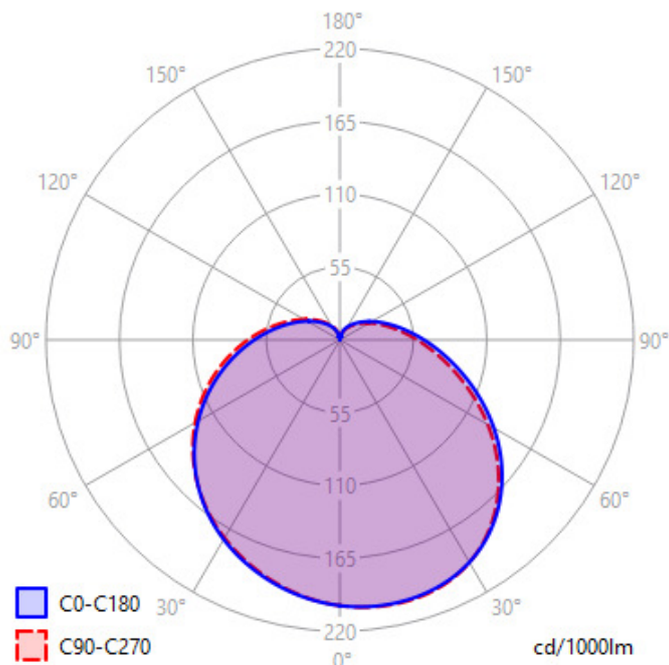




Lampe LED douille E27 1524Lm 4000K 13W (EAN13 : 3168109310530)
Efficacité lumineuse de 128lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Conditionnement par lot de 100

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Photométriques



Température de couleur	4000K
Type de source	Ampoule LED
Culot	E27
Flux sortant	1524lm
IRC	83
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN605)
Coordonnées 4000K	x : 0.3819; y : 0.3790
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)

Caractéristiques Electriques

Puissance lampe	11.9W	Dimmable	Non
Plage de tension	220-240V	Double enveloppe	Non
Facteur puissance/cosφ	0,62	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Empreinte carbone	1.07 gCO2/h		
Classe énergétique	E		

Indice efficacité energ.

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.

