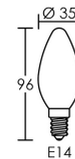


Puissance nominale	2,50 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	2,50 W
Matière/ Coloris	verre finition ambrée
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	13 mA
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Flux lumineux total	75 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	2 200K
IRC / Ra	90 - 95
Equivalence de lampe	8,00 W
Type de source	LED 1017
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	30,00 lm/W
Facteur de puissance	0,85
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,4 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	15,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

\* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

Recommandations installation:

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :0,22

Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC sont garantis 3 ans \*

\* La garantie 3 ans ARIC s'applique uniquement pour les lampes et les circuits LED. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci

