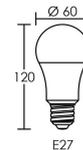


Puissance nominale	15,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	14,60 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	131 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1920 lm
Flux lumineux utile	1920 lm
Faisceau	210°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	121,00 W
Type de source	22 - LED SMD 2835
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	131,51 lm/W
Facteur de puissance	0,51
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	30 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	102,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

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 :0,10

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

