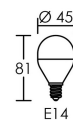


Puissance nominale	5,00 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	5,10 W
Matière/ Coloris	blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	45 mA
Variation	OUI - variation par niveaux
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	160°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	40,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	92,20 lm/W
Facteur de puissance	0,52
Température d'utilisation	-25°C / +40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,00
Mercuré	0,00 mg



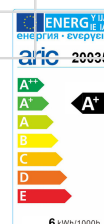
#### Applications spécifiques :

- \* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
- \* Variation commandée par interrupteur **UNIQUEMENT**. Non compatible avec variateur.

#### Recommandations installation:

Autres commentaires :  
Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%

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



Classe EEI : 0,12

