

Puissance nominale	9,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	9,15 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	48 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	806 lm
Flux lumineux utile	806 lm
Faisceau	240°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	60,00 W
Type de source	10 - LED SMD 3030 SEOUL
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	88,09 lm/W
Facteur de puissance	0,87
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,00
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

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

Recommandations installation:

Distance de détection de 5 à 8m sur 180°.
Reste allumée 20 sec. avant extinction.

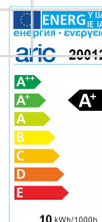
Ne pas installer à l'intérieur d'un abat-jour en métal ou verre épais. Dans un espace ouvert, veillez à garder une distance mini de 8m entre les lampes.

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 :0,14

