

Puissance nominale	9,50 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	9,30 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	82 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	9 - LED SMD 3030 SEOUL
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	86,67 lm/W
Facteur de puissance	0,52
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:	102,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

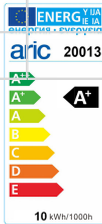
* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

Recommandations installation:

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 :

Le détecteur crépusculaire intégré permet à la lampe de s'allumer ou de s'éteindre automatiquement en fonction de la luminosité.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>LAMPE A FLUX NON DIRIGE</p> <p>PAS DE CONE</p> </div>							
							
<p>Classe EEI :0,14</p>							
							
							