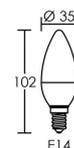


Puissance nominale	5,40 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	5,40 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	44 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	470 lm
Faisceau	250°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	40,00 W
Type de source	LED LEMWS38X80 LG
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	87,04 lm/W
Facteur de puissance	0,57
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	41,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

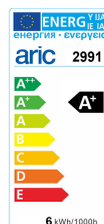
* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

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 :							

PAS DE CONE
Reportez-vous
au Plug-in photométrique pour Dialux
disponible sur notre site internet
www.aric-sa.com



Classe EEI :0,13

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.

