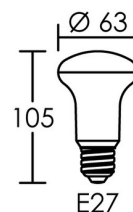


Puissance nominale	9,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	9,30 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	75 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	850 lm
Flux lumineux utile	850 lm
Faisceau	110°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	63,00 W
Type de source	24 - LED SMD 5630 HARVATEK
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	91,40 lm/W
Facteur de puissance	0,57
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	67,00gr
Mercure	0,00 mg



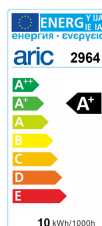
Applications spécifiques :

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 :							

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



Classe EEI : 0,14

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

