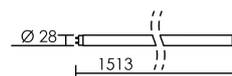


Puissance nominale	22,00 W
Douille / Culot	G13
Puissance absorbée	26,00 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	126 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	2100 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	150°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	58,00 W
Type de source	180 - LED SMD 3020 LEXTAR
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	80,77 lm/W
Facteur de puissance	0,90
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Nbre de on/off	200 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	268,00gr
Mercuré	0,00 mg



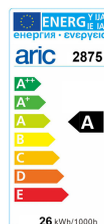
Applications spécifiques :

Recommandations installation :
Autres commentaires :
UNIQUEMENT POUR LES BALLASTS
FERROMAGNETIQUES. Remplace les tubes
fluorescents sans modification du câblage
interne des appareils.

	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 :

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

