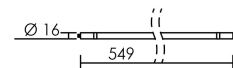


Puissance nominale	7,00 W
Douille / Culot	G5
Puissance absorbée	8,10 W
Matière/ Coloris	tube opale
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	70 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1050 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	150°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	75,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	50 000 h
Efficacité lumineuse	129,63 lm/W
Facteur de puissance	0,50
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	50 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	0,00
Mercuré	0,00 mg

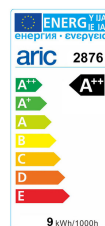


Applications spécifiques :

Recommandations installation:
Compatible avec le driver TRIDONIC
PC1*14-21W BASIC HE (code 0533)

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							



Classe EEI : 0,10

