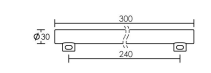


Lampe culots latéraux LED ARIC

Code: 54000

Puissance nominale Douille / Culot ARIC Puissance absorbée 4,00 W Matière/ Coloris Tension / Fréquence 230V 50/60Hz Intensité 41 mA Variation NON Flux lumineux total 320 lm Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur 2 700K IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?		
Puissance absorbée 4,00 W Matière/ Coloris opale Tension / Fréquence 230V 50/60Hz Intensité 41 mA Variation NON Flux lumineux total 320 lm Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur 2 700K IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Puissance nominale	4,00 W
Matière/ Coloris Tension / Fréquence Intensité Intensité Variation Flux lumineux total Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur IRC / Ra Equivalence de lampe Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne Efficacité lumineuse Facteur de puissance 7.50° Température d'utilisation 7.20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? OUI	Douille / Culot	ARIC
Tension / Fréquence 230V 50/60Hz Intensité 41 mA Variation NON Flux lumineux total 320 lm Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur 2 700K IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Puissance absorbée	4,00 W
Intensité Variation Flux lumineux total Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur IRC / Ra Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? OUI	Matière/ Coloris	opale
Variation NON Flux lumineux total 320 Im Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur 2 700K IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 Im/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Flux lumineux total Flux lumineux utile Faisceau Température de couleur IRC / Ra Equivalence de lampe Type de source Durée de vie moyenne Efficacité lumineuse Facteur de puissance Température d'utilisation Vitesse d'allumage Compatible Minuterie? 270° 2700K 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W 70°C 10°C / +50°C	Intensité	41 mA
Flux lumineux utile Faisceau 270° Température de couleur 1RC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? 000	Variation	NON
Faisceau 270° Température de couleur 2 700K IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Flux lumineux total	320 lm
Température de couleur IRC / Ra 80 - 84 Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? 000	Flux lumineux utile	
IRC / Ra Equivalence de lampe 30,00 W Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Faisceau	270°
Equivalence de lampe Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off Vitesse d'allumage Compatible Minuterie ? 000 000 000 000 000 000 000	Température de couleur	2 700K
Type de source 64 - LED SMD 2835 SAN'AN Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	IRC / Ra	80 - 84
Durée de vie moyenne 35 000 h Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Equivalence de lampe	30,00 W
Efficacité lumineuse 80,00 lm/W Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Type de source	64 - LED SMD 2835 SAN'AN
Facteur de puissance 0,50 Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Durée de vie moyenne	35 000 h
Température d'utilisation -20°C / +50°C Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Efficacité lumineuse	80,00 lm/W
Nbre de on/off 20 000 on/off Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Facteur de puissance	0,50
Vitesse d'allumage instantané Compatible Minuterie ? OUI	Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Compatible Minuterie ? OUI	Nbre de on/off	20 000 on/off
	Vitesse d'allumage	instantané
Poids net: 130,00gr	Poids net:	130,00gr
Mercure 0,00 mg	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 :							

LAMPE A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



