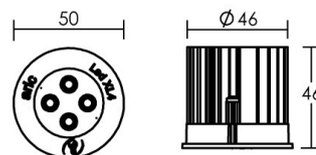


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	Sans
Puissance absorbée	7,20 W
Matière/ Coloris	corps aluminium noir
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	49 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	590 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	40°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	45,00 W
Type de source	4 - LED SEOUL (XL6)
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	81,94 lm/W
Facteur de puissance	0,69
Température d'utilisation	-20°C / 50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	169,40gr
Mercurie	0,00 mg



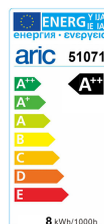
Applications spécifiques :

Recommandations installation:
LED de puissance livrée avec alimentation 500mA : raccordement au 230V.

Autres commentaires :
Permet de remplacer une lampe halogène MR16 sans remplacer le spot.

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

XL6	3000 K	6 W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1145	0,73
	2	286	1,5
	2,5	183	1,8



Classe EEI :NaN

