



ATLAS 5W LED CCT3 BLC

Code: **51540**

17,60 €* Prix barême HT











Caractéristiques techniques

intérieure
IP20/65
IK07
Classe 2 - double isolation
650°C
Encastré - nécessite une boite d'encastrement
anneau / collerette / face thermoplastique blanc
corps thermoplastique
fixe

puissance Température de couleur IRC / Ra 80 - 84 (SDCM < 6) Faisceau 50 ° Flux lumineux total Efficacité lumineuse 121 lm/W Température d'utilisation OUI - variation par coupure de phase			
de couleur IRC / Ra 80 - 84 (SDCM < 6) Faisceau 50 ° Flux lumineux total 605 lm Efficacité lumineuse 121 lm/W Température d'utilisation Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie	Facteur de puissance		
Faisceau 50 ° Flux lumineux total 605 lm Efficacité lumineuse 121 lm/W Température d'utilisation -20 °C / +40 °C Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie	Température de couleur		
Flux lumineux total Efficacité lumineuse 121 lm/W Température d'utilisation Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)	
total Efficacité 121 lm/W Température d'utilisation Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie	Faisceau	50 °	
Iumineuse Température d'utilisation Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie	Flux lumineux total	605 lm	
d'utilisation Variation OUI - variation par coupure de phase Durée de vie		121 lm/W	
Durée de vie	•	-20 °C / +40 °C	
25000 b 170/P50 à Ta 25°C	Variation	OUI - variation par coupure de phase	
	Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C	

1/2 www.aric-sa.fr



Nombre et type de source	LED DOB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 5 W / 5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 33 mA
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Nbre de on/off	100000	
Poids net	136 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	
	 Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. 	
Applications spécifiques	 Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil 	
	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2	
Autres commentaires	Flicker Free	

www.aric-sa.fr 2/2