



## KIMI 100 8W CCT 3-4-6500K

Code: **51606** 

16,00 €\* Prix barême HT













## Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps polyamide (PA) blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans

Tension / Fréquence / Intensité         220-240 V           Facteur de puissance         0,50           Température de couleur         CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K           IRC / Ra         80 - 84           Faisceau         110 °           Flux lumineux total         830 lm           Variation         NON           Durée de vie moyenne         15000 h - L70/B50 à Ta 25°C           Poids net         83.2 gr		
puissance 0,50  Température de couleur CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K  IRC / Ra 80 - 84  Faisceau 110 °  Flux lumineux total 830 lm  Variation NON  Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	Fréquence /	220-240 V
couleur         CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K           IRC / Ra         80 - 84           Faisceau         110 °           Flux lumineux total         830 lm           Variation         NON           Durée de vie moyenne         15000 h - L70/B50 à Ta 25°C		0,50
Faisceau 110 °  Flux lumineux total 830 lm  Variation NON  Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	•	CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K
Flux lumineux total 830 lm  Variation NON  Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	IRC / Ra	80 - 84
total 830 Im  Variation NON  Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	Faisceau	110 °
Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C		830 lm
moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	Variation	NON
Poids net 83.2 gr		15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
,	Poids net	83.2 gr

1/2 www.aric-sa.fr



Puissance nominale / absorbée

8 W / 8 W

Applications spécifiques

 Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil

www.aric-sa.fr 2/2