

1075 0,65



Kit LUNAR GU5,3 LED 6W 3000K blanc

Encastré basculant IP20, driver et lampe GU5,3 LED 460lm fournis

Code: 51114

24,90 €* Prix barême HT













Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Orientation du produit	basculant - 35 °
Nombre et type de source	6 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale / absorbée	1 × 6 W / 7 W
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 46 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)

IRC / Ra Faisceau 36 ° Flux lumineux total 460 lm Efficacité lumineuse 59.7 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +40 °C Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Facteur de puissance	0,50
Faisceau 36 ° Flux lumineux total 460 lm Efficacité lumineuse 59.7 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +40 °C Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Température de couleur	3000 K
Flux lumineux total 460 lm Efficacité lumineuse 59.7 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +40 °C Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	IRC / Ra	80 - 84
Efficacité lumineuse 59.7 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +40 °C Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Faisceau	36 °
Température d'utilisation +10 °C / +40 °C Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Flux lumineux total	460 lm
Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Efficacité lumineuse	59.7 lm/W
Durée de vie moyenne 15000 h Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Température d'utilisation	+10 °C / +40 °C
Nbre de on/off 40000 Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Variation	NON
Poids net 227 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Durée de vie moyenne	15000 h
Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Nbre de on/off	40000
Compatible détection OUI Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Poids net	227 gr
Recommandations Alimentation Classe 2, IP20. S	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
d'installation Classe 3.	Recommandations d'installation	Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3.

1/2 www.aric-sa.fr



LOR (Light Output Ratio)

100 %

www.aric-sa.fr 2/2