



SUB 50 NOIR A/GU5,3 50W

Code : 0802



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Température de couleur	2950 °K
IP	IP68 @1m	IRC / Ra	100
IK	IK07	Faisceau	36 °
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Flux lumineux total	900 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	18 lm/W
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps polyamide thermo-résistant noir	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé	Durée de vie moyenne	2000 h
Orientation du produit	basculant - 180 °	Nbre de on/off	50000
Nombre et type de source	Halogène TBT - 1 Lampe fournie équivalente	Poids net	412 gr
Douille / Culot	GU5,3	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 50 W / 50 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	12 V ; 50/60 Hz ; 4200 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balisage ■ Eclairage de façade ■ Eclairage de jardin
Driver / Alimentation	Transformateur ferro-magnétique appareillage non fourni	Recommandations d'installation	Ne pas utiliser de lampe à réflecteur dichroïque "COOL BEAM". N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage 05RN8-F 2x1mm² long. 2.7m.
Facteur de puissance	1,00	Autres commentaires	Données indiquées pour lampe 2774.

