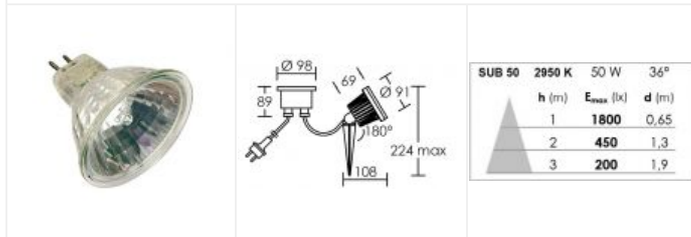
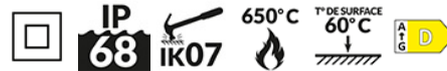




V-KIT SUB 50 NOIR GU5,3 50W

Code : 4685



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP68 @1m
IK	IK07
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet
Matières / Coloris n°1	corps polyamide thermo-résistant noir
Matières / Coloris n°2	Verre trempé
Orientation du produit	basculant - 180 °
Nombre et type de source	Halogène TBT - 1 Lampe fournie équivalente
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale / absorbée	1 x 50 W / 53.7 W
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 230 mA
Driver / Alimentation	Transformateur ferro-magnétique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	1,00

Température de couleur	2950 K
IRC / Ra	100
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	900 lm
Efficacité lumineuse	16.76 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	2000 h
Nbre de on/off	50000
Poids net	1.39 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balisage ■ Eclairage de façade ■ Eclairage de jardin
Recommandations d'installation	N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium. Ne pas enterrer, ni immerger le transformateur.
Câblage	Précâblage 2,7m. PRIM : H05RN-F 2x1mm ² + prise 2P 16A IP44 ; SEC : 05RN8-F 2x1mm ²

**Autres
commentaires**

Données indiquées pour lampe 2774. Kit composé d'une fiche 2P 16A IP44 + Transfo 230V/12V IP66 Classe 2 + un spot 50W 12V Classe 3 IP68 à 1m d'immersion.