



# Kit HIDRO GU5,3 8W 2700K chromé

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe LED GU5,3 et driver fourni

Code : **51059**

**43,50 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



51059	2700K	8W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	958	0,65	
2	239	1,3	
2.5	153	1,6	

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>IP</b>	IP20/65	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	540 lm
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	64 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps acier chromé	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°2</b>	Verre	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Nombre et type de source</b>	8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie	<b>Poids net</b>	306.7 gr
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 10 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA		

**Driver / Alimentation** Alim. LED - Tension constante 12V  
appareillage fourni (séparé)

**LOR (Light Output Ratio)** 80 %

**Facteur de puissance** 0,50

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Salle d'eau : autorisé Vol.1

**Recommandations d'installation**

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

**Autres commentaires**

Données de la lampe seule. Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.