

# STEP DIM GU10

# Lampe LED dimmable par interrupteur

Code: 20031

Puissance nominale	4,50 W			
Douille / Culot	GU10			
Puissance absorbée	4,20 W			
Matière/ Coloris				
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz			
Intensité	37 mA			
Variation	OUI - variation par niveaux			
Flux lumineux total	390 lm			
Flux lumineux utile				
Faisceau	40°			
Température de couleur	4 000K			
IRC / Ra	80 - 84			
Equivalence de lampe	50,00 W			
Type de source	LED			
Durée de vie moyenne	25 000 h			
Efficacité lumineuse	97,50 lm/W			
Facteur de puissance	0,51			
Température d'utilisation	-25°C / +40°C			
Nbre de on/off	40 000 on/off			
Vitesse d'allumage	0,5 sec.			
Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?	OUI OUI			
Poids net:	0,00			
Mercure	0,00 mg			





### Applications spécifiques :

- \* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
- \* Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.

### Recommandations installation:

### Autres commentaires:

Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%

	200	00h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :		_						
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :			ENERGY IIA eнергия - EVEPYEIG			Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC		
20031 4000K 4,5W 4C			a	riC 20031			sont garantis 3 o	
h (m) E <sub>max</sub> (lx) d (r	)		A <sup>+</sup>				<b>4</b> 3	LED
1 700 0,7	3		A			*	La garantie 3 ans ARIC s'a uniquement pour les lam	applque
2 175 1,			B			0.00	es circuits LED. La garanti pareils est indépendante	e sur les
2,5 <b>112</b> 1,			D				-	
			E				HE WE	N X X
				<b>5</b> kWh/1000h			OMPLIANT	
			Clas	se EEI :0,	12			