



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,5
	Atténuation	TRIAC
	Type de bague	GU10
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC
K	Température de couleur	5000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	100°
	Dimensions	50x50x58mm
	Température de service	-5°C ~ +35°C
	Flux (lm)	622lm
	Heures de vie	(L70B50>)25.000h
	Heures de vie	(L70B50>)25.000h
	N° d'allumages	50.000
	CEE Classificatio	no énergétique
		-

Les références

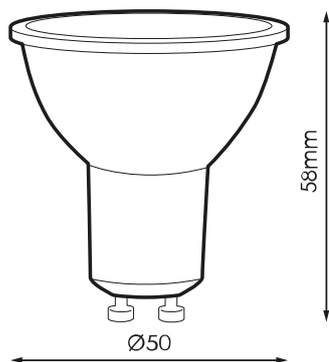


	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
545471	7W	>0,5	622lm	5000K 5000K	50x50x58mm

Dimensions



Photométrie



Accessoires



974851

DOUILLE HALOG. GU/
GZ10 C/C SILICONE