



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,5$
	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	2700K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	100°

	Dimensions	0x0x0mm
---	-------------------	---------

	Température de service	-5°C ~ +35°C
---	-------------------------------	--------------

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	568lm
--------------	------------------	-------

	Heures de vie	(L70B50>)25.000h
---	----------------------	------------------

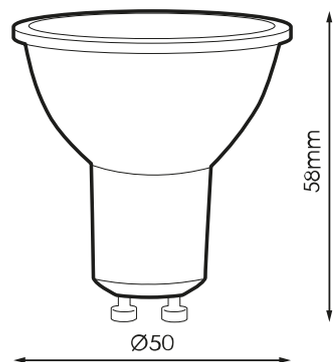
	N° d'allumages	50.000
---	-----------------------	--------

Les références



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
648110	7W	$\geq 0,5$	568lm	2700K 2700K	0x0x0mm

Dimensions



Photométrie

