



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Atténuation	Non

	Type de bague	R7S
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	PC

K	Température de couleur	4000K-4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	120°

	Dimensions	78x37x26mm
---	-------------------	------------

	Température de service	-
---	-------------------------------	---

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	max. 597lm
--------------	------------------	------------

	Heures de vie	L70B50>30000h
---	----------------------	---------------

	Heures de vie	(L70B50>)30.000h
---	----------------------	------------------

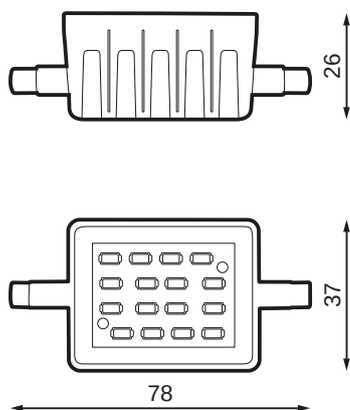
	N° d'allumages	100.000
---	-----------------------	---------

	CEE Classificatio no énergétique	A+
---	---	----

Les références

	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
159890	6W	$\geq 0,5$	597lm	4000K 4000K	78x37x26mm

Dimensions



Photométrie

Info

Hasta fin de existencias