



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Atténuation	Non

	Type de bague	S19
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	VT-O PET
	Corps	PET

K	Température de couleur	3000K-4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	200°

	Dimensions	319x37x37mm
---	-------------------	-------------

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

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	max. 857lm
--------------	------------------	------------

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

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

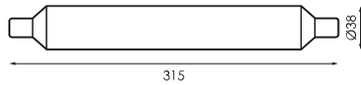
	CEE Classificationo énergétique	A+
---	--	----

Les références



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
402095	9W	$\geq 0,5$	805lm	3000K 3000K	319x37x37mm
402101	9W	$\geq 0,5$	857lm	4000K 4000K	319x37x37mm

Dimensions



Photométrie

