

Fiche technique du **SP750LM9xx**



	SP750LM927	SP750LM930	SP750LM940
Consommation	9 WATT	9 WATT	9 WATT
Equivalence	75 WATT Halogène	75 WATT Halogène	75 WATT Halogène
Flux lumineux	750lm	750lm	750lm
Température de couleur	2 700K	3 000K	4 000K
Efficacité	83lm/W	83lm/W	83lm/W
Type de LED et IRC (indice de rendu des couleurs)	Cree IRC 90	Cree IRC 90	Cree IRC 90
Angle de diffusion	30°	30°	30°
Durée de vie	25 000 heures	25 000 heures	25 000 heures
Tension	100-240 VOLT AC	100-240 VOLT AC	100-240 VOLT AC
Dimensions	Ø 95 mm X 63 mm	Ø 95 mm X 63 mm	Ø 95 mm X 63 mm
Perçage	70 mm	70 mm	70 mm
Indice de protection	IP20	IP20	IP20
Fonctionnement	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans