

Fiche technique NOVILED :

R7S



(Dimmable)

Références :	NLRQ04xy	NLRR09xy	NLRR25xy	NLRS25xy
Dimension :	D54 * 78mm	D29 * 118mm	D54 * 118 mm	D54 * 135 mm
Culot :	R7S			
Puissance réelle :	5W	10W	30W	30W
Puissance Equiv :	50W	100W	250W	250W
Tension / Fréq. :	85~265V - 50Hz +/- 10%			
Lumen	440 lm	900 lm	2500 lm	2500 lm
PF	>0.50			
CRI	> 80			
Température °K	y= C: 2700K - N: 4000K - F: 6000K			
Angle d'éclairage :	200°	360°	200°	200°
Type LED :	EPISTAR			
Nbre LED :	12 * SMD5630	96 * SMD2835	64	64
Driver :	Courant constant			
Dimmable :	x=3 : non dimmable ; x=9 option dimmable			
Scintillement :	Non			
Protection :	IP20			
Enveloppe :	Corps aluminium			
Tête rotative :	NA			
Temp fonct° :	-25 °C à + 50 °C			
Durée de vie :	> 40 000 Heures			
Nbre Cycle M/A :	> 15 000 Cycles			
Tps d'allumage :	< 0.5s			
Classe Energétique :	A			
Applications Courantes :	Remplacement des crayons halogènes dans les appliques, lampadaires, projecteurs ...			

