

NPF: Robertson Basic Model						
Longueur (luminaire)		18po	24po	36po	48po	60po
Longueur (T5 ampoule)		12po	22.2po	34po	45.8po	57.6po
Indice de rendu des couleurs (CRI)		87	82	82	82	82
Facteur de puissance		56	50	56	57	58
Efficacité lumineuse (lumen/Watt)		50.2	90.0	91.9	88.9	97.3
Durée de vie de l'ampoule**		7,500	20,000	20,000	20,000	20,000
Diamètre de l'ampoule		5/8po	5/8po	5/8po	5/8po	5/8po
Conforme à la norme TCLP		oui	oui	oui	oui	oui
Teneur en mercure : < 5 mg/ampoule		<-----0.16+/- 0.01 mg/l----->				
Facteur de ballast (calcul d'efficacité)		1.03	1	1.05	0.95	0.88
Intensité initiale (lumens)		390	1350	2100	2900	3650
Puissance d'alimentation (W)		8	15	24	31	33
Puissance de l'ampoule (W)		8	14	21	28	35

NPF: Robertson Basic Model						
Fixture Lengths		13"	24"	36"	48"	60"
T5 Lamp Length		12" lamp	22.2" lamp	34" lamp	45.8" lamp	57.6" lamp
Color rendering Index		87	82	82	82	82
Power Factor		56	50	56	57	58
System Efficacy (lumen / watt)		50.2	90.0	91.9	88.9	97.3
Lamp Life**		7,500	20,000	20,000	20,000	20,000
Lamp Diameter		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
TCLP Compliant***		yes	yes	yes	yes	yes
Mercury less than 5mg/ lamp		<-----0.16+/- 0.01 mg/l----->				
Ballast Factor (calc in efficacy)		1.03	1	1.05	0.95	0.88
Initial Lumens		390	1350	2100	2900	3650
Input Watts		8	15	24	31	33
Lamp Wattage		8	14	21	28	35