

NAN09W



Referentie	Wattage	Lumen	Kelvin	CRI	Stralingshoek	IP	Afmeting	Input	Levensduur	Beschermingsklasse
NAN09W27	9	846/m	2700	98	110°	67	8 x 5000mm	24Vdc	50.000u	III
NAN09W30	9	864/m	3000	98	110°	67	8 x 5000mm	24Vdc	50.000u	III

