

Fiche technique NOVILED :

E27 - Spot



Références :	NL24061C	NL24061F	NL24081C	NL24081F	NL24111C	NL24111F
Dimension (mm) :	D63xL108		D80xL123		D125xL165	
Culot :	E27					
Puissance réelle (W):	8	8	10	10	15	15
Puissance Equiv (W) :	60	60	75	80	110	120
Tension / Fréq. :	200~240V - 50Hz +/- 10%					
Lumen (lm):	600	600	750	800	1100	1200
PF	0,5					
CRI	> 80					
Température °K	2700	6000	2700	6000	2700	6000
Angle d'éclairage :	120°					
Type LED :	SMD					
Nbre LED :	NC					
Driver :	Courant constant					
Dimmable :	Non					
Scintillement :	Non					
Protection :	IP20					
Enveloppe :	Opaque					
Tête rotative :	NA					
Temp fonct° :	-20 °C à + 40 °C					
Durée de vie :	> 20 000 Heures (25°C)					
Nbre Cycle M/A :	> 50 000 Cycles					
Tps d'allumage :	< 0.3s					
Classe Energétique :	A					
Applications Courantes :	Spot encastré - Spot en applique - Lustre divers - Suspension - Lampe de chevet - Lampe de bureau ...					

