



Références :	NLTC081x	NLTA231x	NLTA281x	NLTB241x	NLTB361x	NLTB21Px	NLTB210x
Longueur (mm) :	600	1200		1500			
Série :	Standard	Standard	Haut rendement	Standard	Haut rendement	Avec détecteur et veilleuse (A)	Avec détecteur extinction totale (B)
Culot :	G13 : Raccordement 1 phase à chaque extrémité						
Puissance réelle :	10	24	18	25	22	22	22
Puissance Equiv :	18	48	56	50	80	58	58
Tension / Fréq. :	165~260V - 50Hz +/- 10%						
Lumen (lm)	850	2300	2770	2400	3600	2100	2100
PF	>0.9						
CRI	>75-80						
Température °K	Standard = F :6000K Option: C= 2700, N= 4000K						
Angle d'éclairage :	120 °						
Type LED :	EPISTAR 2835 SMD						
Nbre LED :	48	100	120	130	130	150	150
Driver :	Isolé à courant constant						
Dimmable :	Non						
Scintillement :	N						
Protection :	IP20						
Enveloppe :	Corps en aluminium – enveloppe en PCB opaque						
Tête rotative :	Non	Option	Non	Option	Non		
Temp fonct° :	-25 °C à + 50 °C						
Durée de vie :	> 50 000 Heures						
Nbre Cycle M/A :	> 20 000 Cycles						
Tps d'allumage :	< 0.2s						
Classe Energétique :	A	A +	A++	A+	A++	A	A
Applications Courantes :	Installation neuve ou rénovation (relamping): Remplacement fluo existant : attention à retirer obligatoirement le starter existant - En cas de starter électronique il est préférable de changer le support ou de modifier le câblage interne						

(A) : Détecteur intégré et fonction veilleuse : détection des mouvements entre 5 et 8m, temporisation d'environ 20-40s après la fin de détection – **Fonction veilleuse :** en fin de détection de mouvement le fluo réduit la lumière d'environ 80%

(B) Détecteur intégré uniquement : détection des mouvements entre 5 et 8m, temporisation d'environ 20-40s après la fin de détection – **Extinction totale** en fin de détection de mouvement.

