NOVILED Les Essentielles 2016

Il y a LED et NOVILED

www.noviled.fr



Changez vos ampoules par des NOVILED



La charte NOVILED

Produits NOVILED:

Le catalogue NOVILED, c'est une sélection d'ampoules à technologie LED de très haut rendement, de haute performance énergétique (A+; A++), au rendu lumineux exceptionnel, au design soigné et étudié, et à un prix compétitif pour une qualité optimum.

N'est pas Ampoule NOVILED qui veut!

Service NOVILED:

Le service NOVILED, c'est la possibilité chez vous de tester, comparer et choisir en toute liberté L'AMPOULE qui VOUS CONVIENT et VOUS SATISFAIT grâce à l'aide de conseillers NOVILED motivés, spécialisés et conseilleurs

N'est pas Conseiller NOVILED qui veut!

Les fondateurs du Groupement NOVILED

Les NOVILED Essentielles : Sommaire

GU10 - G9 - MR16 (GU5,3)



E27

MR16 (GU5,3)





Page 4



Page 5

Filament Bulbe



Page 8

GU10



Filament Spéciale

Page 9

G9





Page 6

Bulbe - Globe (SMD)





Page 10

E14

Plafonnier-Dalle-Spot encastré

Filament







Page 7

Plafonnier, Dalle **Spots modulaires**



Page 11

R7S et Projecteur

Fluo T8 et T5

R7S









Page 15



Page 15

Supports fluo T8



Page 12

Projecteur à détecteur

Projecteur standard



Fluo T5

Fluo T8

Page 13

Page 14

MR16 (GU5,3) et Accessoires











Références :	NL54041C	NL54041F	NL54057C	NL54057F	NLA50001	NLAV0002	NLA9000A
Dimension (mm):		D50	xL55		Douille	Variateur à	Transformateur
					MR16 pour	télécommande	spécial Led
Culot :		MI	R16		Noviled	12V- 96W	230V-12V-10A
Puissance réelle (W):	5	5	6	6			
Puissance Equiv (W):	40	40	50	50			
Tension / Fréq. :		12V A	AC/DC				
Lumen (lm):	400	400	500	500			
PF		0	,5				
CRI		>	80				
Température °K	2700	6000	2700	6000			
Angle d'éclairage :		12	20°				
Type LED :		N	IC				
Nbre LED :	NC	NC	NC	NC			
Driver :		Courant	constant				
Dimmable :	Non	Non	Oui	Oui			
Scintillement :		N	on				
Protection :		IP	20				
Enveloppe :		Ора	aque				
Tête rotative :		N	IA				
Temp fonct ^o :		-20 °C à	+ 40 °C				
Durée de vie :		> 40 000 H	eures (25°C)				
Nbre Cycle M/A:	> 50 000 Cycles						
Tps d'allumage :		< 0).3s				
Classe Energétique :	Α	Α	Α	Α			
Applications	Spot end	astré - Spot	en applique	- Spot sur c	able tendu - Sı	urtout utilisé dans	les salles d'eau
Courantes :			(cuisine, s	alle de bain) car alimenta	tion en 12V	





Incontournable du monde moderne, les MR16 et surtout les GU10 ont envahi nos maisons et nos bureaux.

On les trouve partout, en applique, suspension ... et surtout en plafonnier....

Les NOVILED culot GU10 et MR16 se caractérisent par un design très soigné avec leur enveloppe opaque, leur rendement très élevé et un large choix de la couleur et de la puissance lumineuse.

Elles sont compatibles avec leurs équivalentes halogènes mais consomment jusqu'à 10 fois moins et ne chauffent pas!

GU10







Références :	NL14031C NL14031N	NL14041C NL14041N	NL14061C NL14061N NL14061F	NL14067C NL14067F	NL14051F			
Dimension (mm):	D50:	xH54	D50	xH65	D50xH54			
Culot :				GU10				
Puissance réelle (W):	4	5	7	7	5,5			
Puissance Equiv (W):	30	40	60	60	60			
Tension / Fréq. :			200~240	V - 50Hz +/- 10	0%			
Lumen (lm):	300	400	600	600	550			
PF				0,5				
CRI				> 80				
Température °K		C:2700K N:4	000K F:6000K		6000K			
Angle d'éclairage :				120°				
Type LED:				SMD				
Nbre LED :				NC				
Driver :			Isolé à (Courant constai	nt			
Dimmable :	Non	Non	Non	Oui	Non			
Scintillement :				Non				
Protection :				IP20				
Enveloppe :				Opaque				
Tête rotative :				NA				
Temp fonct ^o :		-20 °C à	a + 40 °C		-20° / 45° C			
Durée de vie :		> 25 000 H	eures (25°C)		> 50 000H			
Nbre Cycle M/A:		> 20 00	0 Cycles		> 50 000 Cycles			
Tps d'allumage :				< 0.3s				
Classe Energétique :			A		A+			
Applications Courantes:		Spot encastré - Spot en applique - Lustre divers - Suspension - Lampe de chevet - Lampe de bureau Spéciale applications exigentes : Hotel, Restaurant, Immeuble, Magasin 24H/24						





G9











Références :	NL73023F	NL73042C	NL73042F	NL73058C	NL73058F			
Dimension (mm) :	D25xH20	D16xL51	D16xL51	D16x60	D16x60			
Culot:			G9					
Puissance réelle (W):	2	5	5	5	5			
Puissance Equiv (W):	25	40	40	50	50			
Tension / Fréq. :		200	~240V - 50Hz +/-	10%				
Lumen (lm):	190	400	400	500	500			
PF			0,5					
CRI		> 80						
Température °K	6000	2700	6000	2700	6000			
Angle d'éclairage :	180°		36	60°				
Type LED:		SMD		SANA	SANAN 2835			
Nbre LED :	NC	NC	NC	45	45			
Driver :			Courant constant					
Dimmable :	Non	Non	Non	Oui	Oui			
Scintillement :			Non					
Protection :	IP20	IP44	IP44	IP44	IP44			
Enveloppe :	Sans	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent			
Tête rotative :			NA					
Temp fonct ^o :			-20 °C à + 40 °C					
Durée de vie :	>	20 000 Heures (25	s°C)	> 50 000 H	eures (25°C)			
Nbre Cycle M/A:			> 50 000 Cycles					
Tps d'allumage :			< 0.3s					
Classe Energétique :	Α	Α	Α	A+	A+			
Applications courantes :		Lustre moderne, design - Spot - Applique						

Les G9 par leurs petites tailles sont de plus en plus présentes dans les lustres ou appliques "design". Les Noviled G9 sont compatibles avec leurs équivalentes halogènes mais consomment jusqu'à 10 fois moins, ne chauffent pas et dureront bien plus longtemps ...







E14 - Filament









			-			•		
NF35041C	NF35047P	NF35042F	NF33061C	NF33061F	NF32091C	NF32091F		
	D35 *100mm	1	D45*1	.50mm	D60*150mm			
	Bougie		Tu	be	Bu	lbe		
			E14					
4	4	4	6	6	8	8		
50	50	50	75	75	100	100		
		200~2	40V - 50Hz+	/- 10%				
450	450	450	650	650	930	930		
			0,4 - 0,5					
			> 80					
2700	4200	6000	2700	6000	2700	6000		
	360°							
		FIL	AMENT - SAN	AN				
4	4	4	6	6	8	8		
		C	ourant consta	nt				
Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non		
			Non					
			IP44					
Opaque	Opaque	Transparent	Opaque	Opaque	Opaque	Opaque		
			NA					
		-	25 °C à + 50 °	С				
		>	50 000 Heur	es				
		>	100 000 Cycle	es				
			< 0.3s					
	A+							
Lustre co	ntemporain (ou moderne -	Applique - Pla	afonnier - Sor	n faible encon	nbrement		
		permet	de l'utiliser p	artout				
	4 50 450 2700 4 Non	D35 *100mm Bougie 4	D35 *100mm Bougie 4	D35 *100mm D45*1	D35 *100mm Bougie Tube	D35 *100mm D45*150mm D60*1		

Appliques, plafonniers, lampes de chevet, chandeliers ...

Que d'applications possibles pour les NOVILED E14.

Format TUBE, BULBE, BOUGIE ... choisissez la forme, la puissance et la couleur qui vous convient ...









E27-Filament Bulbe D60mm Références : NF22092F NF22091F NF22072D NF22091C NF22091P NF22111C NF22111F D60 * 105mm Dimension: Culot: **E27** Puissance réelle (W): 8 8 6 100 Puissance Equiv (W): 75 120 200~240V - 50Hz +/- 10% Tension / Fréq. : Lumen (lm): 650 930 930 930 930 1080 1080 PF: 0,4 - 0,5CRI: > 80 Température °K: 3000 2700 4200 6000 6000 2700 6000 Angle d'éclairage : 360° Type LED: **FILAMENT - SANAN** Nbre LED: 8 6 8 8 8 8 Driver: **Courant constant** Dimmable: Non Scintillement: Non IP44 **Protection:** Enveloppe: Transparent Transparent **Opaque Opaque Opaque** Tête rotative : NA -25 °C à + 50 °C Temp fonct^o: > 50 000 Heures Durée de vie : > 100 000 Cycles Nbre Cycle M/A: Tps d'allumage : < 0.3s A+ Classe Energétique : **A++ Applications** Remplacement idéal des anciennes ampoules à tungstène - Tout type de lustre - Applique -**Courantes:** Suspension ...

<u>Profitez des nouvelles ampoules à filament LED</u>

Plus d'un siècle après, l'ampoule à filament de Mr Thomas Edison enfin réinventée! Dimension, type d'éclairage, longévité, forme design Elles ne manqueront pas d'atouts pour vous séduire. L'équivalent de 120W ne consomme que 8W... et vous pourrez la tenir dans la main sans risque de vous brûler... A découvrir au plus vite

E27 Filament "design"







Références :	NF28092F	NF28092C	NF21084C					
Dimension :	D64 * 142mm	D64 * 142mm	D125 * 175mm					
	Tul	ipe	Globe					
Culot:		E27						
Puissance réelle :	8	8	8					
Puissance Equiv :	100	100	100					
Tension / Fréq. :		200~240V - 50Hz +/- 10%						
Lumen	93	30	930					
PF		0,4 - 0,5						
CRI		> 80						
Température °K	6000K	2700K						
Angle d'éclairage :	360°							
Type LED:	FILAMENT - SANAN							
Nbre LED :	8	8	8					
Driver :		Courant constant						
Dimmable :		Non						
Scintillement :		Non						
Protection :		IP44						
Enveloppe :	Trans	parent	Ambre					
Tête rotative :		NA						
Temp fonct ^o :		-25 °C à + 50 °C						
Durée de vie :		> 50 000 Heures						
Nbre Cycle M/A:		> 100 000 Cycles						
Tps d'allumage :		< 0.3s						
Classe Energétique :		A+						
Applications Courantes:	Suspension moderne o	ou vintage - Mise en valeur c	le l'ampoule apparente					









Suspensions, appliques, plafonniers, lampes de chevet ...les E27 sont partout. Format TUBE, GLOBE ou BULBE ... choisissez la forme, la puissance et la couleur qui vous convient ...





E27- SMD- Bulbe & Globe









Références :	NL22091C	NL22111C	NL22151C	NL21111C	NL21151C					
Dimension (mm):	D60xL108	D60xL128	D80xL128	D120xL156	D120xL156					
Culot :		E27								
Puissance réelle (W):	12	15	20	15	20					
Puissance Equiv (W):	100	110	150	110	150					
Tension / Fréq. :		200	~240V - 50Hz +/-	10%						
Lumen (lm):	950	1100	1500	1100	1500					
PF			0,5							
CRI			> 80							
Température °K			2700							
Angle d'éclairage :		120°		2	70					
Type LED :			SMD							
Nbre LED :			NC							
Driver :			Courant constant							
Dimmable :			Non							
Scintillement :			Non							
Protection :			IP20							
Enveloppe:			Opaque							
Tête rotative :			NA							
Temp fonct ^o :			-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 :			Α							
Applications Courantes:	Tous les	luminaires avec am	poule apparente -	Mise en valeur de l	'ampoule					

Noviled Bulbe ou Globe c'est tout un choix d'ampoules E27 très esthétique et à très fort pouvoir lumineux.



Plafonnier et Dalle









Références :	NLPV011N	NPV021N	NLPV041N	NLPV061N NLPV061F	NLPV131F	NLPV201F	NLDW431N NLDW431F
Dimension (mm):	D85	D105	D120	D145	D225	D240	595*595mm
Percage (mm):	D70	D92	D106	D131	D205	D220	NA
Culot:			Born	es via transf	orateur inclu	ıs	
Puissance réelle (W):	3	4	6	9	18	20	48
Puissance Equiv (W):	15	22	36	58	130	200	450
Tension / Fréq. :				85V - 265V	50/60Hz		
Lumen (Im)	150	220	360	580	1300	1980	4380
Température °K				N:4000K	F:6000K		
Angle d'éclairage :				120	•		
Dimmable :				NON	J		
Classe Energétique :			Α			A+	Α
Applications Courantes:		E	n neuf ou ré	novation, im	itation puit o	de lumière	

Spots à encastrer Modulable									









Support pour tube LED T8

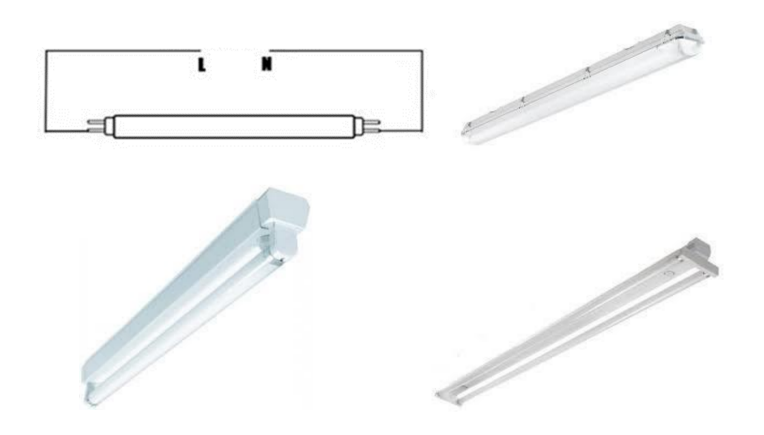








			Pour tube T8: 1200 mm							
Références :	NLSA0033	NLSA0031	NLSA0032		NLSA00Z1	NLSA00Z2				
Description :	Support IP20 1 tube 1200mm	Support IP20 1 tube 1200mm	Support IP20 2 tubes 1200mm		Support IP65 1 tube 1200mm	Support IP65 2 tubes 1200mm				
Montage enfilade :	Oui- 12 maxi			Non						
Raccordement :	connecteur			bornes						
Fixations:	clips			vis						
Protection :	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65	IP65				
		Pour tube T8: 1500 mm								
Références :	NLSB0033	NLSB0031	NLSB0032		NLSB00Z1	NLSB00Z2				
Description :	Support IP20 1 tube 1500mm	Support IP20 1 tube 1500mm	Support IP20 2 tubes 1500mm		Support IP65 1 tube 1500mm	Support IP65 2 tubes 1500mm				
Montage enfilade :	Oui- 10 maxi			Non						
Raccordement :	connecteur			bornes						
Fixations:	clips			vis						
Protection :	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65	IP65				
Applications Courantes:		Installation neuve ou rénovation (relamping): Remplacement support réglette / fluo existant : attention à utiliser exclusivement avec les fluo LED NOVILED ou avec les fluo LED alimentation 1 phase à chaque extrémité								



Tube LED T8 NLTB241F Références : NLTC081F NLTA231F NLTB21PF NLTB21OF Longueur (mm): 1200 1500 600 Avec détecteur et Avec détecteur extinction Série: Standard Standard Standard totale (B) veilleuse (A) Culot: G13: Raccordement 1 phase à chaque extrémité Puissance réelle : 10 24 25 22 22 50 **Puissance Equiv:** 18 48 58 58 165~260V - 50Hz +/- 10% Tension / Fréq. : 2400 2100 Lumen (Im) 850 2300 2100 ΡF >0.9 CRI >75-80 Température °K 6000K 120° Angle d'éclairage : Type LED: **EPISTAR 2835 SMD** Nbre LED: 48 100 130 150 150 Driver: Isolé à courant constant Dimmable: Non Ν Scintillement: **Protection: IP20** Corps en aluminium – enveloppe en PCB opaque **Enveloppe:** Tête rotative : Non Option Option Non -25 °C à + 50 °C Temp fonct^o: Durée de vie : > 50 000 Heures > 20 000 Cycles Nbre Cycle M/A: Tps d'allumage: < 0.2s Classe Energétique: Α A + A+ Α Α

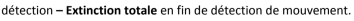
(A): Détecteur intégré et fonction veilleuse: détection des mouvements entre 5 et 8m, temporisation d'environ 20-40s après la fin de détection – Fonction veilleuse: en fin de détection de mouvement le fluo réduit la lumière d'environ 80%

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 cablage interne

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

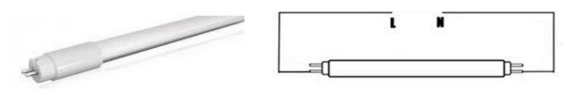


Applications

Courantes:



Tube LED T5 avec driver intégré



Références :	NLUC101F	NLUA201F	NLUB221F					
Longueur (mm) :	600	1200	1500					
,								
Culot :	G5 Rac	cordement 1 phase à chaque ex	trémité					
Puissance réelle (W):	9	18	20					
Puissance Equiv (W):	26	52	58					
Tension / Fréq. :		120~265V - 50Hz						
Lumen (lm)	990	1980	2200					
PF		>0.9						
CRI		>70-80						
Température °K		6000K						
Angle d'éclairage :		120°						
Type LED :	SMD LED							
Nbre LED :	NC	NC	NC					
Driver :	Driv	er non isolé à régulateur de cou	rant					
Dimmable :		Non						
Scintillement :	N	N	N					
Protection :		IP20						
Enveloppe :	Corps e	n aluminium – enveloppe en PCB	opaque					
Tête rotative :		Non						
Temp fonct ^o :		-20 °C à + 40 °C						
Durée de vie :		> 40 000 Heures						
Nbre Cycle M/A:		> 20 000 Cycles						
Tps d'allumage :		< 0.2s						
Classe Energétique :		A+						
Applications	En rénovation (relamping): a	ttention à retirer obligatoiremen	nt le starter existant. En cas de					
Courantes :		érable de changer le support ou						





R7S et Projecteur















(Dimmable)

Références :	NLRQ043N	NLRR092F	NLRR099F	NLRR259F	NCFU082F	NCFU262F	NCFY262F
Dimension : (mm)	D54 * 78	D29 * 118	D54 *	114*85*80	223*105*183	225*150*255	
							détecteur
Culot:		R	175			Bornes	
Puissance réelle :	5W	10W	10W	30W	10W	30W	30W
Puissance Equiv :	50W	100W	100W	250W	100W	250W	250W
Tension / Fréq. :			85′	~265V - 50Hz	· +/- 10%		
Lumen	440	900	900	2500	850	2650	2650
PF				>0.50			
CRI				> 80			
Température °K	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Angle d'éclairage :	200°	360°	200°	200°	100°	100°	100°
Type LED :		EPI	STAR		СОВ		
Nbre LED :							
Driver :				Courant con	stant		
Dimmable :	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
Scintillement :				Non			
Protection :				IP20			
Enveloppe :				Corps alumi	nium		
Tête rotative :				NA			
Temp fonct ^o :				-25 °C à + 5	0 °C		
Durée de vie :				> 40 000 He	ures		
Nbre Cycle M/A:				> 15 000 Cy	cles		
Tps d'allumage:				< 0.5s			
Classe Energétique :				Α			
Applications Courantes :	Rempl	lacement des	crayons halog	génes dans les	appliques, lan	npadaires, projo	ecteurs



Changez vos ampoules par des NOVILED

Eclaire jusqu'à 25% de plus

Consomme 10 fois moins

Dure 10 fois plus longtemps

Allumage immédiat

Ne chauffe pas

Pas d'émission IR ou UV

Service à domicile gratuit!

www.noviled.fr contact@noviled.fr

NOVILED est une marque de















