

> CATALOGUE

2019



# LUMINIS

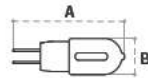
# SOURCES

# SOURCES

# LAMPES

## G4 SMD 1,5W

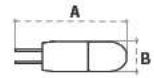
Corps en Polypropylène.  
AC/DC 12V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
1005	3000K	100	>0,5	43	15

## G4 SMD 2W

Corps en Polypropylène.  
AC/DC 12V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
1010	3000K	145	>0,5	37	15

## G9 SMD 2W

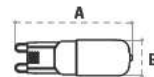
Corps en Polypropylène.  
AC 100-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
1065	3000K	100	>0,5	38	14

## G9 SMD 2,5W

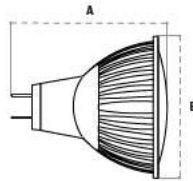
Corps en Polypropylène.  
AC 100-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
1067	3000K	230	>0,5	53	16

## MR11 COB CREE 3W

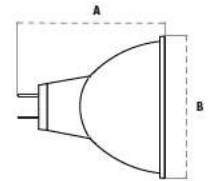
Corps en Aluminium.  
AC/DC 12V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
3338	2700K	150	>0,5	32	35

## MR16 SMD 7,5W

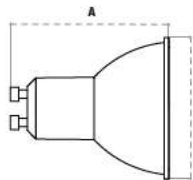
Corps en Polypropylène.  
AC/DC 12V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
3330	3000K	590	>0,5	45	50
3331	4000K	600	>0,5	45	50

## GU10 SMD 7,5W

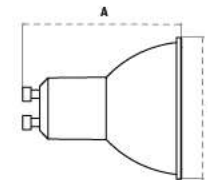
Corps en Polypropylène.  
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
3354	3000K	590	>0,5	45	50
3355	4000K	600	>0,5	45	50
3356	6000K	615	>0,5	45	50

## GU10 DIMMABLE SMD 7,5W

Corps en Polypropylène.  
AC 220-240V - 50-60Hz



DIMMABLE AVEC :  
Legrand 0 670 84  
Schneider S520515  
Yokis MTV500E-5454052

REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (h)
3346D	3000K	590	>0,5	45	50
3347D	4200K	600	>0,5	45	50

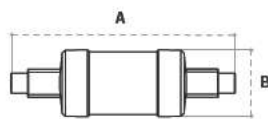
# LAMPES

## J78 SMD 5W

Corps en Polypropylène.  
AC 100-240V - 50-60Hz



Conforme aux normes :  
EN 60598-1 + A11(2001) +  
A12, Annexe 2C  
EN 62031  
EN 62504  
EN 62472



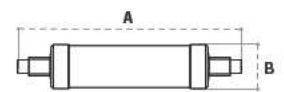
REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
2006	3000K	500	>0,5	78	22
2007	4000K	500	>0,5	78	22

## J118 SMD 10W

Corps en Polypropylène.  
AC 100-240V - 50-60Hz



Conforme aux normes :  
EN 60598-1 + A11(2001) +  
A12, Annexe 2C  
EN 62031  
EN 62504  
EN 62472



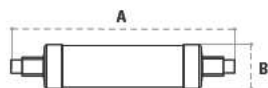
REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
2012	3000K	1100	>0,5	118	22
2013	4000K	1250	>0,5	118	22

## J118 SMD 14W

Corps en Polypropylène.  
AC 100-240V - 50-60Hz



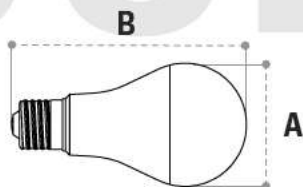
Conforme aux normes :  
EN 60598-1 + A11(2001) +  
A12, Annexe 2C  
EN 62031  
EN 62504  
EN 62472



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
2015	4000K	1500	>0,5	118	28

## E27 A65 SMD 12W

AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3259	3000K	1000	>0,5	108	60
3267	4200K	1050	>0,5	108	60

## DIMMABLE

REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3259D	3000K	1000	>0,5	123	65

## 3 ALLUMAGES

100%, 75% et 50%

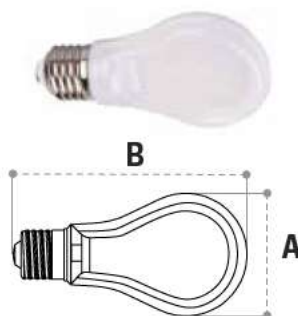
REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3271	3000K	1000	>0,5	123	65

## CRÉPUSCULAIRE

REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3272	3000K	1000	>0,5	123	65

## FLAT SMD 7W

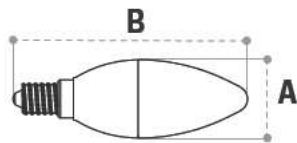
REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3275	3000K	650	>0,5	108	60
3276	4000K	650	>0,5	108	60



# LAMPES

## E14 FLAMME SMD 5W

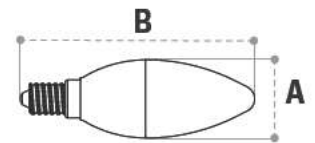
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3264	3000K	410	>0,5	40	96

## E14 FLAMME DIMMABLE SMD 5,5W

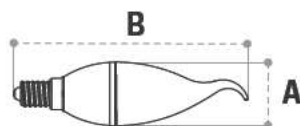
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3266	3000K	410	>0,5	40	96

## E14 FLAMME COUP DE VENT SMD 5W

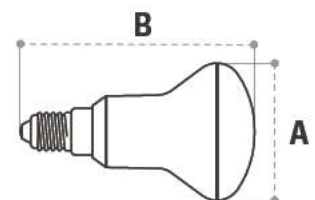
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3265	3000K	410	>0,5	40	135

## E14 R50 SMD 5W

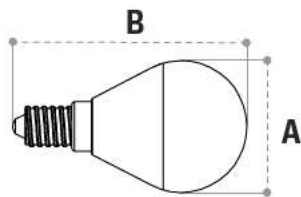
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3255	3000K	350	>0,5	50	85

## E14 SPHÉRIQUE G45 SMD 5W

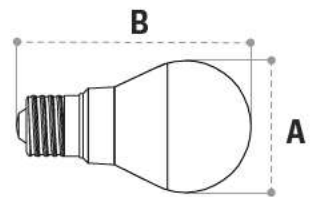
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3260	3000K	410	>0,5	45	75

## E27 SPHÉRIQUE G45 SMD 5W

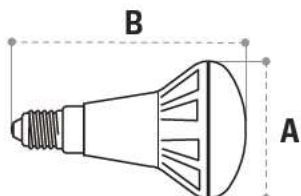
AC 220-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3262	3000K	410	>0,5	45	75

## E27 R63 SMD 8W

AC 220-240V - 50-60Hz



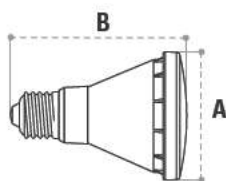
REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3256	3000K	700	>0,5	63	103
3257	4000K	700	>0,5	63	103



# LAMPES

## E27 PAR20 SMD 6W

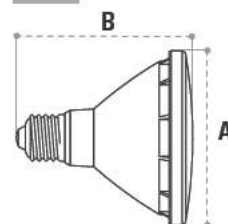
AC 100-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
5051	4000K	450	>0,5	63	91
5053	VERTE	---	>0,5	63	91

## E27 PAR30 SMD 10W

AC 100-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
5056	4000K	700	>0,5	97	98
5058	VERTE	---	>0,5	97	98




## LINOLITE SMD 12W

AC 100-240V - 50-60Hz



REF	WW-NW-CW	Lumens	PF	A (l)	B (Ø)
3400	3000K	1000	>0,5	36	310
3401	4000K	1000	>0,5	36	310

## ISOLATION ÉLECTRIQUE

Classe	Définition	Installation
0	Isolation fonctionnelle sans prise de terre	Déconseillée
1	 Isolation fonctionnelle avec borne de terre - liaison équipotentielle	Raccordement à la terre nécessaire
2	 Isolation renforcée sans partie métallique accessible	Double isolation - pas de raccordement à la terre nécessaire
3	 Luminaires fonctionnant en très basse tension de sécurité (TBTS) de 50V maximum	Respect des sections de câble et utilisation d'un transformateur de sécurité

## INDICE DE PROTECTION "IP"

### PREMIER CHIFFRE

Degré de protection des parties sous tension contre les contacts et corps solides

Chiffre	Protection contre
0	Pas de protection spéciale
1	Corps de Ø supérieur à 50mm (une main)
2	Corps de Ø supérieur à 12mm (un doigt)
3	Corps de Ø supérieur à 2,5mm (outil)
4	Corps de Ø supérieur à 1mm (outil fin, câble)
5	Dépôts de poussières
6	Toutes infiltrations de poussières

### DEUXIÈME CHIFFRE





Degré de protection des parties sous tension contre l'eau

Chiffre	Protection contre
0	Pas de protection
1	Chute verticale de goutte d'eau
2	Chute de goutte d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Pluie de 0° à 60° de la verticale et ruissellement
4	Projection d'eau de toutes directions
5	Jets d'eau de toutes directions
6	Jets d'eau de forte pression et paquets de mer
7	Immersion à moins d'un mètre de profondeur
8	Immersion permanente à plus d'un mètre de profondeur

## INDICE DE PROTECTION "IK"

Degré de protection aux chocs	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Énergie de choc (en joules)	0,15	0,23	0,35	0,50	0,70	1,00	2,00	5,00	10,00	20,00
Correspond à (en grammes)	200	200	200	200	200	500	500	1700	5000	5000
Laché d'une hauteur de (en centimètres)	2,5	10	17,5	25	35	20	40	29,5	20	40

## PROTECTION ANTI-FEU

Icône	Définition
	Montage direct sur des surfaces inflammables - moins de 180°C sur la surface d'appui du luminaire
	Moins de 115°C sur toutes les surfaces du luminaire (pour ambiances poussiéreuses ou fibreuses)
	Montage direct dans des meubles normalement inflammables - moins de 200°C sur la surface d'appui du luminaire
	Montage direct dans des meubles normalement inflammables - moins de 115°C sur la surface d'appui du luminaire

## ESSAI AU FIL INCANDESCENT SELON LA NORME "NF C 20456"

La résistance au feu d'un luminaire est déterminée par l'application pendant 30 secondes d'un fil incandescent sur les différentes parties du luminaire. Le temps d'extinction des flammes après le retrait du fil ne doit pas excéder 5 secondes.

La température du fil doit être de :

- 960°C pour immeubles de grandes hauteurs
- 850°C pour circulations horizontales
- 750°C pour tout autre local.

# LUMINIS

ZA - 3, rue du Vieux Lavoir  
66570 Saint-Nazaire  
Tel + 33 (0)4 68 22 44 06  
Fax + 33 (0)4 68 22 43 09

[www.luminis.fr](http://www.luminis.fr)