

NOUVEAU



Kosnic

Tubes et
Ampoules LED

2024

2025

VF

L'éclairage nouvelle génération

Kosnic Lighting France SAS

2bis, avenue Irène Joliot-Curie

77700 Bailly-Romainvilliers

France

Tél : +33 (0)9 82 36 83 36

Fax : +33 (0)9 57 37 66 64

Commandes : admin-klf@kosnic.com

Renseignements : contact-klf@kosnic.com



Kosnic Lighting Ltd. (siège social)

Unit D2 Kennetside, Bone Lane

Newbury, Berkshire, RG14 5PX, Royaume-Uni

Tél.: +44 (0)16 35 52 37 13

export@kosnic.com



T8 Pro

2



T5 Pro

3



Tec Pro

4



Tec II

6



MR11

7



Filaments

8



Filaments
Vintage

16



Standard

21



Flamme

23



Sphériques

25



GLS

27



GU10 Réon

29



Réflecteurs,
PAR

30



G4, G9,
GX53,
Pygmée

32



Sphériques
de couleur

34

Guide des icônes

Caractéristiques du produit



DIM
Triac



Durée de vie
50 000h



3 ans
Garantie produit



5 ans
Garantie produit



1000V
Protection contre les surtensions

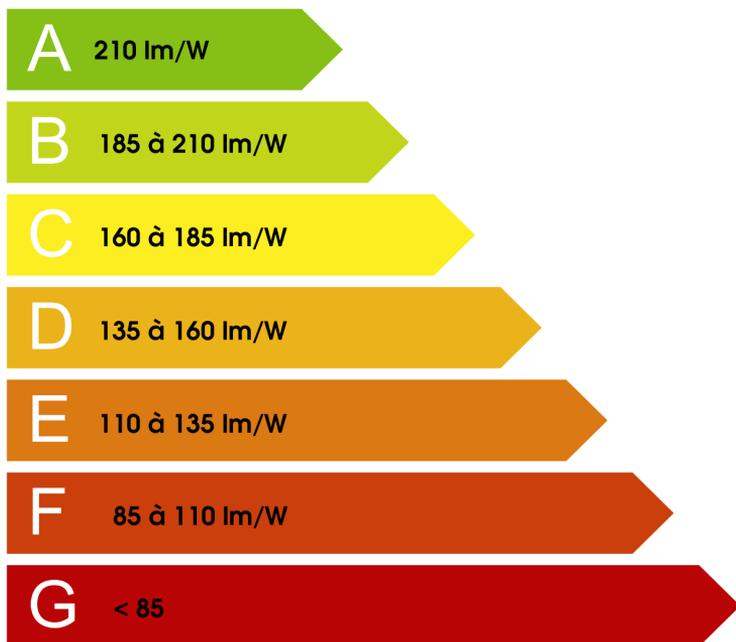


Indice de rendu des couleurs
IRC 90



anti-scintillement

Nouvelles classes énergétiques





Ampoules à très haute efficacité énergétique

Avec l'augmentation du coût de l'énergie, il existe toute une série d'ampoules LED à haut rendement énergétique qui permettent de réaliser des économies considérables.

AMPOULES TRES BASSE CONSOMMATION



Classe énergétique: **Filament HE 2.5W** 525 lm, 210 lm/W vs **GLS LED 5W** 540 lm, 108 lm/W

Filament HE 2.5W vs GLS LED 5W
50% d'économie d'énergie



Classe énergétique: **Filament HE 4W** 840 lm, 210 lm/W vs **GLS LED 8W** 820 lm, 103 lm/W

Filament HE 4W PRO vs GLS LED 8W
50% d'économie d'énergie



Classe énergétique: **Filament HE 7.2W** 1521 lm, 211 lm/W vs **GLS LED 13.5W** 1550 lm, 115 lm/W

Filament HE 4.3W vs GLS LED 8W
46% d'économie d'énergie



Classe énergétique: **Filament HE 4.3W** 2800 lm, 156 lm/W vs **GLS LED 8W** 820 lm, 103 lm/W

Filament HE 7.2W vs GLS LED 13.5W
47% d'économie d'énergie

Basé sur le coût estimé de l'électricité en 2023 : 0,21Euro/kWh



Projet
Kosnic



T8 PRO

Tube LED T8 en verre

3 ans

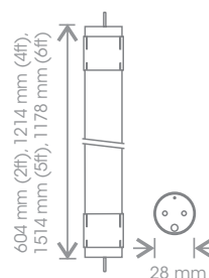


Jusqu'à 142 lm/W

Anti-scintillement



Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
T8PRO08-W40 T8PRO08-W65	8W	604 mm	G13	4000K 6500K	1050 lm	
T8PRO17-W40 T8PRO17-W65	17W	1214 mm		4000K 6500K	2200 lm	
T8PRO21-W40 T8PRO21-W65	21W	1514 mm		4000K 6500K	3000 lm	
T8PRO24-W40 T8PRO24-W65	24W	1778 mm		4000K 6500K	3400 lm	

5 ans



T5 PRO

Tube LED T5 en verre

Jusqu'à 150 lm/W

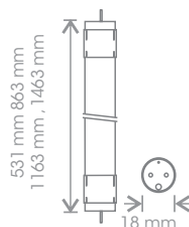
Anti-scintillement



Disponibilité
Septembre 2024



Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
T5PRO08-W40	8W	531 mm		4000K	1200 lm	
T5PRO12-W40	12W	863 mm		4000K	1800 lm	
T5PRO16-W40	16W	1163 mm	G5	4000K	2400 lm	
T5PRO20-W40	20W	1463 mm		4000K	3000 lm	
T5PRO24-W40	24W	1463 mm		4000K	3600 lm	

Tec Pro

3ans

Ampoule LED GU10/GU5.3 gradable

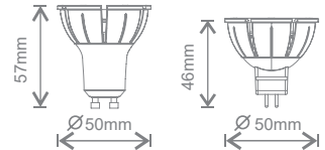
Retrofit IRC>90	Large gamme de variateurs compatibles	Interface de variation sans fil RF - Triac* CYDIMRFT1
	Jusqu'à 85% d'économie d'énergie	



GU5.3

Alim. pour G5,3
CW015NNC125

Dimensions



GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
TECP06DIM/GU10-S30 TECP06DIM/GU10-S40 TECP06DIM/GU10-S50	6W		36°	3000K 4000K 6500K	330 lm (400 lm) 380 lm (450 lm) 410 lm (480 lm)	
TP07D-GUS30 TP07D-GUS40 TP07D-GUS50 TP07D-GUF30 TP07D-GUF40 TP07D-GUF50	7W	GU10	36° 60°	3000K 4000K 5000K 3000K 4000K 5000K	450 lm (520 lm) 500 lm (570 lm) 540 lm (610 lm) 450 lm (520 lm) 500 lm (570 lm) 540 lm (610 lm)	

GU5.3 Gradable

 Disponibilité
Juillet 2024

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
TP7.5-MRS30 TP7.5-MRS40 TP7.5-MRS50 TP7.5-MRF30 TP7.5-MRF40 TP7.5-MRF50	7.5W	GU5.3	36° 60°	3000K 4000K 5000K 3000K 4000K 5000K	400 lm (340 lm) 450 lm (390 lm) 450 lm (390 lm) 400 lm (340 lm) 450 lm (390 lm) 450 lm (390 lm)	

*Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

3^{ans}

Tec Pro

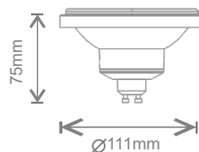
Gamme d'ampoules LED ES111 rétrofit

Jusqu'à 85%
d'économie d'énergie

Puissance et Luminosité élevées

Disponibilité
Juillet 2024

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de Diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
TP12D-ES111B27 TP12D-ES111S27	12W	GU10	24° 40°	2700K	910 lm (970 lm)	

*Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°)

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance max.	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1,2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

Tec II

3 ans

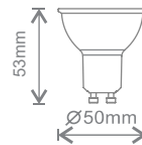
Ampoule LED GU10 gradable

Large gamme de
variateurs compatiblesInterface de variation
sans fil RF - TriacJusqu'à 85%
d'économie d'énergie

CYDIMRFT1



Dimensions



Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux*	Classe énergétique
T5.5D-GUF27	5.5W	GU10	36°	2700K	660 lm (530 lm)	
T5.5D-GUF30				3000K		
T5.5D-GUF40				4000K		
T5.5D-GUF65			6500K	60°		
T5.5D-GUS27			2700K			
T5.5D-GUS30			3000K			
T5.5D-GUS40			4000K			
T5.5D-GUS65			6500K			

Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux*	Classe énergétique
TP04-GUF27	4.5W	GU10	36°	2700K	450 lm (380 lm)	
TP04-GUF30				3000K		
TP04-GUF40				4000K		
TP04-GUF65				6500K		
TP04-GUS27			2700K	60°		
TP04-GUS30			3000K			
TP04-GUS40			4000K			
TP04-GUF65			6500K			
T5.5-GUF27	5.5W	GU10	36°	2700K	690 lm (380 lm)	
T5.5-GUF30				3000K		
T5.5-GUF40				4000K		
T5.5-GUF65			6500K	60°		
T5.5-GUS27			2700K			
T5.5-GUS30			3000K			
T5.5-GUS40			4000K			
T5.5-GUS65			6500K			

*Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°)

3 ans

MR11

Ampoule LED MR11 Retrofit

Remplacement d'ampoule
halogène MR11Nécessite une alimentation
LED à tension constante 12VAlimentation
CYV015NNC125

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux*	Classe énergétique
MR1102-S30 MR1102-S40 MR1102-S65	2W	GU4	50°	3000K 4000K 6500K	240 lm (210 lm)	
MR1104-S30 MR1104-S40 MR1104-S65	4W	GU4		3000K 4000K 6500K	320 lm (290 lm)	

*Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°)

Accessoire

Type	Référence	Description
Alimentation	CYV015NNC125	Alimentation LED à tension constante 15W

Filament Haute Efficacité

Ampoule décorative à filament LED

Jusqu'à 85%
d'économie d'énergie

jusqu'à 215 lm/W



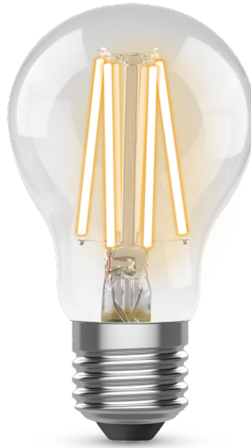
GLS claire
(2,5W)



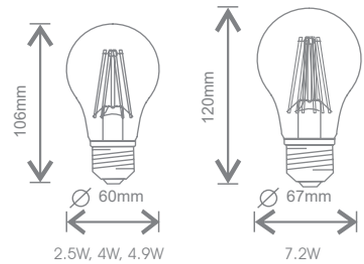
GLS claire
(4W, 4.9W)



GLS claire
(7,2W)



Dimensions



GLS Claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux*	Classe énergétique
HEFA2.5-BC30 HEFA2.5-ES30	2.5W	B22 E27	Claire	3000K	525 lm	
HEFA04-BC30 HEFA04-ES30	4W	B22 E27	Claire	3000K	840 lm	
HEFA4.9-BC30 HEFA4.9-ES30	4.9W	B22 E27	Claire	3000K	1055 lm	
HEFA7.2-BC30 HEFA7.2-ES30	7.2W	B22 E27	Claire	3000K	1521 lm	

*Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°)

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance max.	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1,2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

3 ans

Flamme

Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable



Flamme
claire



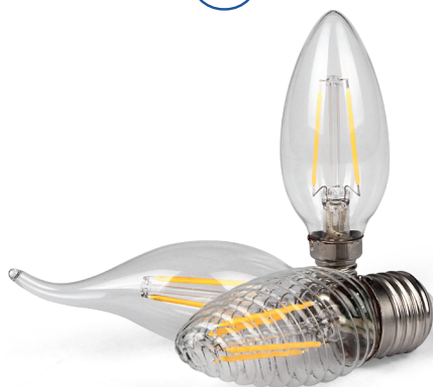
Flamme
dépolie



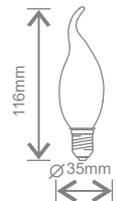
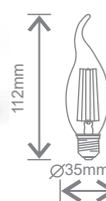
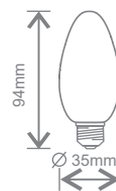
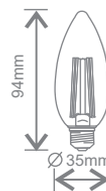
Flamme claire
coupe-vent



Flamme dépolie
coupe-vent



Dimensions



Flamme Claire Gradable

Classe énergétique :



Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FC4.2D-SBC27 FC4.2D-BC27 FC4.2D-SES27 FC4.2D-ES27	4.2W	B15 B22 E14 E27	Claire	2700K	470 lm
FC4.2D-SBC40 FC4.2D-BC40 FC4.2D-SES40 FC4.2D-ES40		B15 B22 E14 E27		4000K	

Flamme Dépolie Gradable

Classe énergétique :



Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FRC4.2D-SBC27 FRC4.2D-BC27 FRC4.2D-SES27 FRC4.2D-ES27	4.2W	B15 B22 E14 E27	Dépolie	2700K	450 lm

Flamme Claire Coupe-Vent Gradable

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
BTP4.2D-SBC27 BTP4.2D-BC27 BTP4.2D-SES27 BTP4.2D-ES27	4.2W	B15 B22 E14 E27	Claire	2700K	470 lm

Flamme Dépolie Coupe-Vent Gradable

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FBT4.2D-SES27	4.2W	E14	Dépolie	2700K	450 lm

Flamme Claire

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FC4.2-SBC27 FC4.2-BC27 FC4.2-SES27 FC4.2-ES27	4.2W	B15 B22 E14 E27	Claire	2700K	470 lm
FC4.2-SBC40 FC4.2-BC40 FC4.2-SES40 FC4.2-ES40		B15 B22 E14 E27		4000K	

Flamme Dépolie

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FRC4.2-SBC27 FRC4.2-BC27 FRC4.2-SES27 FRC4.2-ES27	4.2W	B15 B22 E14 E27	Dépolie	2700K	450 lm

Flamme Dépolie Coupe-Vent

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FBT4.2-SES27	4.2W	E14	Dépolie	2700K	450 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

3^{ans}

Sphérique

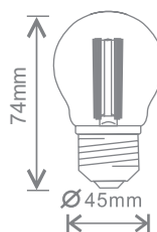
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable



Dimensions



Sphérique Claire Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FG4.2D-BC27 FG4.2D-SES27 FG4.2D-ES27	4.2W	B22 E14 E27	Claire	2700K	470 lm

Sphérique Claire

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FG4.2-BC27 FG4.2-SES27 FG4.2-ES27	4.2W	B22 E14 E27	Claire	2700K	470 lm
FG4.2-BC40 FG4.2-SES40 FG4.2-ES40		B22 E14 E27		4000K	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

GLS

3^{ans}

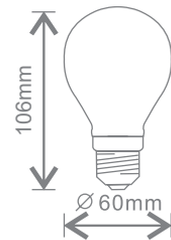
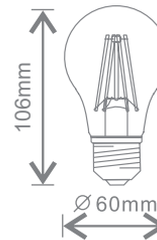
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable

4.2W
GLS Claire7.3W
GLS Claire4.2W, 7.3W
GLS Dépolie

Dimensions



GLS Claire Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FA4.2D-BC27 FA4.2D-ES27 FA4.2D-BC40 FA4.2D-ES40	4.2W	B22 E27 B22 E27	Claire	2700K	470 lm
				4000k	
FA7.3D-BC27 FA7.3D-ES27 FA7.3D-BC40 FA7.3D-ES40	7.3W	B22 E27 B22 E27	Claire	2700K	806 lm
				4000k	

GLS Claire

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FA4.2-BC27 FA4.2-ES27 FA4.2-BC40 FA4.2-ES40	4.2W	B22 E27 B22 E27	Claire	2700K	470 lm
				4000k	
FA7.3-BC27 FA7.3-ES27 FA7.3-BC40 FA7.3-ES40	7.3W	B22 E27 B22 E27	Claire	2700K	806 lm
				4000k	

GLS Dépolie Gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
FRA4.2D-BC27 FRA4.2D-ES27	4.2W	B22 E27	Dépolie	2700K	450 lm	
FRA7.3D-BC40 FRA7.3D-ES40	7.3W	B22 E27		4000K	806 lm	

GLS Dépolie

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
FRA4.2-BC27 FRA4.2-ES27	4.2W	B22 E27	Dépolie	2700K	450 lm	
FRA7.3-BC27 FRA7.3-ES27	7.3W	B22 E27		2700K	806 lm	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

Globe

3^{ans}

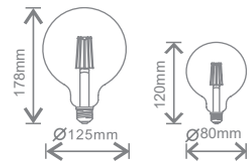
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable

Globe Claire
(G125)Globe Claire
(G80)

Dimensions



Globe Claire Gradable (G125)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FGL4.2D-BC27 FGL4.2D-ES27	4.2W	B22 E27	Claire	2700K	470 lm

Globe claire (G125)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FGL4.2-BC27 FGL4.2-ES27	4.2W	B22 E27	Claire	2700K	470 lm

Globe claire (G80)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FGS4.2-BC27 FGS4.2-ES27	4.2W	B22 E27	Claire	2700K	470 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

3^{ans}

ST64

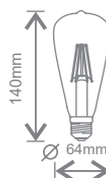
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable



Dimensions

**ST64 Claire Gradable**

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FST4.2D-BC27 FST4.2D-ES27	4.2W	B22 E27	Claire	2700K	470 lm

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
FST4.2-BC27 FST4.2-ES27	4.2W	B22 E27	Claire	2700K	470 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

Flamme ambrée

3^{ans}

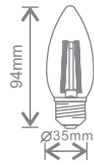
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED avec finition ambrée

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Finition ambrée



Dimensions



Gradable

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VC4.2D-SBC25 VC4.2D-BC25 VC4.2D-SES25 VC4.2D-ES25	4.2W	B15 B22 E14 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Non-Gradable

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VC4.2-SBC25 VC4.2-BC25 VC4.2-SES25 VC4.2-ES25	4.2W	B15 B22 E14 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

3^{ans}

GLS Vintage

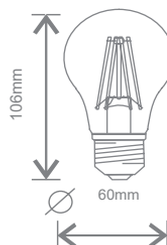
Ampoule traditionnelle en verre à filament LED avec finition ambrée

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Finition ambrée

Disponibilité
Juillet 2024

Dimensions



GLS Ambrée Gradable

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VA4.2D-BC25 VA4.2D-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

GLS Ambrée

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VA4.2-BC25 VA4.2-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur

ST64 Vintage

3ans

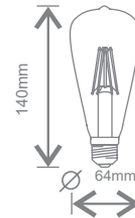
Ampoule avec finition ambrée

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Finition vintage



Dimensions


Disponibilité
Juillet 2024

ST64 Ambrée Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VST4.2D-BC25 VST4.2D-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

ST64 Ambrée

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VST4.2-BC25 VST4.2-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3 ans

Globe Vintage

Ampoule traditionnelle en verre à filament LED avec finition ambrée

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Finition ambrée



Globe Ambrée (G80)



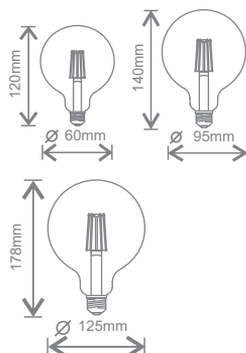
Globe Ambrée (G95)



Globe Ambrée (G125)



Dimensions



Globe Ambrée Gradable (G80)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGS4.2D-BC25 VGS4.2D-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Globe Ambrée (G80)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGS4.2-BC25 VGS4.2-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Globe Ambrée Gradable (G95)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGM4.2D-BC25 VGM4.2D-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

**Globe Ambrée (G95)**

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGM4.2-BC25 VGM4.2-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Globe Ambrée Gradable (G125)

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGL4.2D-BC25 VGL4.2D-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

 Disponibilité
Juillet 2024**Globe Ambrée (G125)**

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Flux
VGL4.2-BC25 VGL4.2-ES25	4.2W	B22 E27	Ambrée	2500K	450 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3^{ans}

GLS

HAUTE EFFICACITÉ

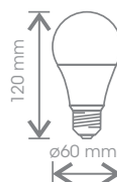
Ampoule LED standard haute efficacité

Jusqu'à 187 lm/W

Jusqu'à 85%
d'économie d'énergie

 Disponibilité
Mai 2024


Dimensions



Gradable

Classe énergétique : B A G

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
HEA4.3D-BC27	4.3W	B22	2700K	806 lm
HEA4.3D-BC40			4000K	
HEA4.3D-BC65			6500K	
HEA4.3D-ES27		E27	2700K	
HEA4.3D-ES40			4000K	
HEA4.3D-ES65			6500K	

Non-Gradable

Classe énergétique : B A G

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
HEA4.3-BC27	4.3W	B22	2700K	806 lm
HEA4.3-BC40			4000K	
HEA4.3-BC65			6500K	
HEA4.3-ES27		E27	2700K	
HEA4.3-ES40			4000K	
HEA4.3-ES65			6500K	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

GLS

3^{ans}

HAUTE PUISSANCE

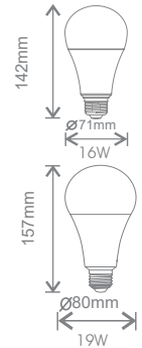
Ampoule LED standard haute puissance

Jusqu'à 2452 lm

Interface de variation
sans fil RF - Triac**Jusqu'à 85%
d'économie d'énergie

CYDIMRFT1

Dimensions

Disponibilité
Mai 2024

Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A16D-BC30	16W	B22	3000K	1901 lm
A16D-BC40			4000K	
A16D-BC65			6500K	
A16D-ES30		E27	3000K	
A16D-ES40			4000K	
A16D-ES65			6500K	

Non-Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A16-BC30	16W	B22	3000K	1901 lm
A16-BC40			4000K	
A16-BC65			6500K	
A16-ES30		E27	3000K	
A16-ES40			4000K	
A16-ES65			6500K	
A19-BC30	19W	B22	3000K	2452 lm
A19-BC40			4000K	
A19-BC65			6500K	
A19-ES30		E27	3000K	
A19-ES40			4000K	
A19-ES65			6500K	

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3^{ans}

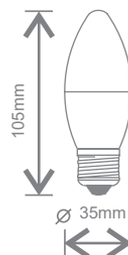
Flamme

Ampoule traditionnelle LED

Durée de vie 15000h

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Dimensions



Gradable

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
C05D-SBC27	5W	B15	2700K	470 lm
C05D-BC27		B22		
C05D-SES27		E14		
C05D-ES27		E27	4000K	
C05D-BC40		B22		
C05D-SES40		E14		
C05D-ES40		E27	6500K	
C05D-BC65		B22		
C05D-SES65		E14		
C05D-ES65		E27		

Non-Gradable (2.5W)

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
C2.5-SBC27	2.5W	B15	2700k	250 lm
C2.5-BC27		B22		
C2.5-SES27		E14		
C2.5-ES27		E27		

Non-Gradable (4.9W)

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
C4.9-SBC27	4.9W	B15	2700K	470 lm
C4.9-BC27		B22		
C4.9-SES27		E14		
C4.9-ES27		E27	4000K	
C4.9-BC40		B22		
C4.9-SES40		E14		
C4.9-ES40		E27	6500K	
C4.9-BC65		B22		
C4.9-SES65		E14		
C4.9-ES65		E27		

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3^{ans}

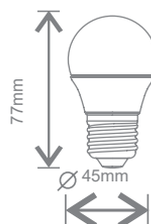
Sphérique

Ampoule sphérique LED

Durée de vie 15000h

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Dimensions



Gradable

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
G05D-SBC27 G05D-BC27 G05D-SES27 G05D-ES27	5W	B15 B22 E14 E27	2700K	470 lm
G05D-SBC40 G05D-BC40 G05D-SES40 G05D-ES40		B15 B22 E14 E27	4000K	

Non-Gradable

Classe énergétique : F

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
G2.5-BC27 G2.5-SES27 G2.5-ES27	2.5W	B22 E14 E27	2700K	250 lm

Non-Gradable

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
G4.9-BC27 G4.9-SES27 G4.9-ES27		B22 E14 E27	2700K	
G4.9-BC40 G4.9-SES40 G4.9-ES40 G4.9-SES65 G4.9-ES65	5W	B22 E14 E27	4000K	470 lm
G4.9-BC65 G4.9-SES65 G4.9-ES65		B22 E14 E27	6500k	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3^{ans}

GLS

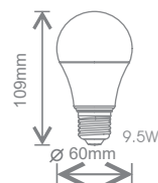
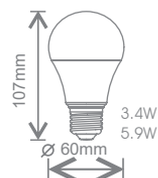
Ampoule LED standard

Jusqu'à 90%
d'économie d'énergie

Version gradable



Dimensions



Gradable

Classe énergétique : D

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A5.9D-BC27 A5.9D-ES27	5.9W	B22 E27	2700K	806 lm
A5.9D-BC40 A5.9D-ES40		B22 E27	4000K	
A9.5D-BC27 A9.5D-ES27	9.5W	B22 E27	2700K	1055 lm
A9.5D-BC40 A9.5D-ES40		B22 E27	4000K	
A9.5D-BC65 A9.5D-ES65		B22 E27	6500k	

Non-Gradable (3.4W)

Classe énergétique : D

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A3.4-BC27 A3.4-ES27	3.4W	B22 E27	2700K	470 lm

Non-Gradable (5.9W)

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A5.9-BC27 A5.9-ES27	5.9W	B22 E27	2700K	806 lm
A5.9-BC40 A5.9-ES40		B22 E27	4000K	

Non-Gradable (9.5W)

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
A9.5-BC27 A9.5-ES27	9.5W	B22 E27	2700K	1055 lm
A9.5-BC40 A9.5-ES40		B22 E27	4000K	
A9.5-BC65 A9.5-ES65		B22 E27	6500K	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

3^{ans}

GU10 Réon

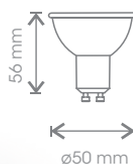
Ampoules LED GU10 rétrofit

Remplacent les ampoules
halogènes GU10

Version gradable



Dimensions



Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
RE05D-GUF27 RE05D-GUF30 RE05D-GUF40 RE05D-GUF65	5W	GU10	60°	2700K 3000K 4000K 6500K	520 lm (450 lm)	

Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
RE05-GUF27 RE05-GUF30 RE05-GUF40 RE05-GUF65	5W	GU10	60°	2700K 3000K 4000K 6500K	530 lm (460 lm)	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

Réflecteurs Réon

3ans

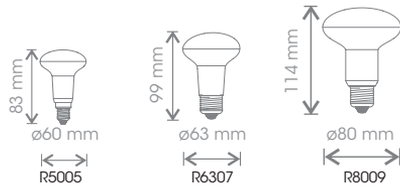
Réflecteurs LED rétrofit

 Remplacent les ampoules
à incandescence
R50/R63/R80

Version gradable



Dimensions



Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
R5005DIM/E14-W27	R50	5W	E14	2700K	420 lm	
R6307DIM/E14-W27	R63	7W	E27		660 lm	
R8009DIM/E14-W27	R80	9W	E27		850 lm	

Non-Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
R5005/E14-W27	R50	5W	E14	2700K	500 lm	
R6307/E14-W27	R63	7W	E27		700 lm	
R8009/E14-W27	R80	9W	E27		900 lm	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

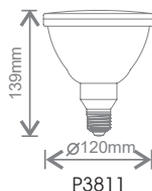
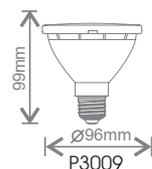
Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

Réon PAR

Réflecteurs LED rétrofits

Dimensions



Remplacent les ampoules
PAR20/PAR30/PAR38
R63/R80

Version gradable



Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	Angle de Diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
P2007DIM/E27-F27	PAR20	7W		50°		570 lm	
P3009DIM/E27-S27	PAR30	9W	E27	38°	2700K	870 lm	
P3811DIM/E27-S27	PAR38	11W		30°		1000 lm	

Non-Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	Angle de Diffusion	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
P3009/E27-S27	PAR30	9W	E27	38°	2700K	800 lm	
P3811/E27-S27	PAR38	11W		30°		1000 lm	

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.

G4, G9, GX53, Pygmée

3 ans

Ampoules LED capsule et disque

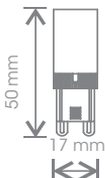
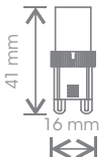
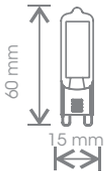
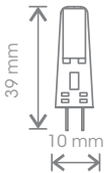
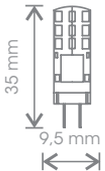
Remplacement des ampoules halogènes G4 & G9

 Remplacement
es ampoules CFL GX53

12V DC (G4)



Dimensions



G4

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
KLED1.2CPL/G4-N30	1.2W	G4	3000K	80 lm	
KLED1.5CPL/G4-N30	1.5W	G4	3000K	140 lm	

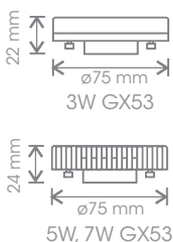
G9 gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
KDIM3.5CPL/G9-N30	3.5W	G9	3000K	360 lm	
KDIM3.5CPL/G9-N40			4000K	400 lm	
KDIM3.5CPL/G9-N65			6500K	400 lm	

G9 non-gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux	Classe énergétique
KLED02CPL/G9-N30 KLED02CPL/G9-N65	2W	G9	3000K 6500K	200 lm	
KLED2.5CPL/G9-N30 KLED2.5CPL/G9-N65	2.5W		3000K 6500K	300 lm 330 lm	
KLED3.5CPL/G9-N30 KLED3.5CPL/G9-N65	3.5W		3000K 6500K	400 lm 440 lm	

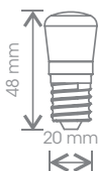
Dimensions



GX53

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
KLED03DSK/GX53-W30 KLED03DSK/GX53-W40 KLED03DSK/GX53-W65	3W		3000K 4000K 6500K	330 lm 350 lm 350 lm
KLED05DSK/GX53-W30 KLED05DSK/GX53-W65	5W	GX53	3000K 6500K	590 lm 610 lm
KLED07DSK/GX53-W30 KLED07DSK/GX53-W65	7W		3000K 6500K	780 lm 800 lm



Pygmée

Classe énergétique :

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux
KLED2.5PYG/E14-N30 KLED2.5PYG/E14-N65	2.5W	E14	3000K 6500K	190 lm 200 lm

Interface de variation sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A

**Voir la fiche technique pour le nombre recommandé d'ampoules par variateur.



2W G9



2.5W G9



3.5W G9



2.5W
Pygmée



7W, 5W GX53



3W GX53

Sphériques de couleur

3 ans

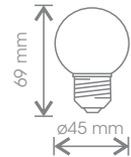
Ampoules LED de couleur

Idéales pour
les guirlandes lumineuses

B22 & E27



Dimensions

Classe énergétique : 

Référence	Puissance	Culot	Couleur
KLED01GLF/E27-BL	1W	E27	Bleu
KLED01GLF/E27-GR			Vert
KLED01GLF/E27-RE	2W	E27	Rouge
KLED01GLF/E27-YL			Jaune
KLED02GLF/E27-W			Blanc
KLED01GLF/B22-BL	1W	B22	Bleu
KLED01GLF/B22-GR			Vert
KLED01GLF/B22-RE	2W	B22	Rouge
KLED01GLF/B22-YL			Jaune
KLED02GLF/B22-W			Blanc

Culots de lampe

Récapitulatif des différents culots disponibles dans notre gamme.
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.



B15



B22



E14



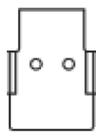
E27



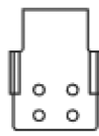
E40



R7s



GR8



GR10q



G4



G5



G5.3



G9



G13



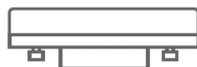
GU4



GU10



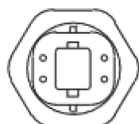
G53



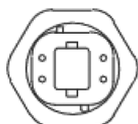
GX53



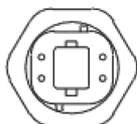
2GX13



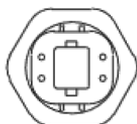
GX24q-1



GX24q-2



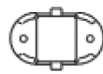
GX24q-3



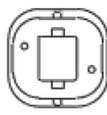
GX24q-4



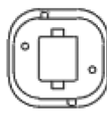
G24d-1



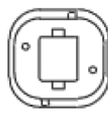
G24d-2



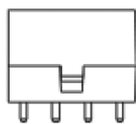
G24d-3



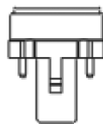
G24d-4



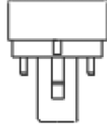
G24d-5



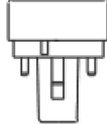
G2G11



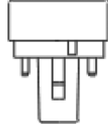
G23



G24d-1



G24d-2



G24d-3

Kosnic



Kosnic Lighting France
2bis avenue Irène Joliot Curie
77700 Bailly-Romainvilliers
France

Tél. : 09 82 36 83 36
Fax : 09 57 37 66 64
contact-klf@kosnic.fr
www.kosnic.fr

