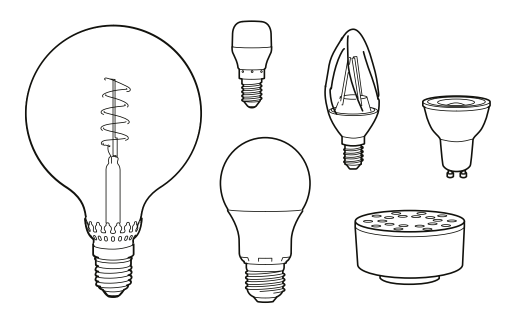
### **Ampoules LED**



#### Une révolution dans l'éclairage

Avec les LED, mener une vie durable est simple, agréable et encore plus économique. Les ampoules LED consomment beaucoup moins de courant, peuvent être intégrées à des designs géniaux, fournissent une lumière de haute qualité, réduisent l'impact sur l'environnement et durent jusqu'à 20 ans. Bienvenue dans la révolution lumineuse. Bienvenue dans l'univers plus brillant des LED.



### **BON À SAVOIR**

Les LED sont le système d'éclairage le plus éco-efficient qui soit: elles consomment moins d'électricité et leur durée de vie est jusqu'à 20 fois supérieure à celle des ampoules à incandescence conventionnelles. Tu en apprendras davantage ici sur nos ampoules LED et la manière de les utiliser.

#### Nos ampoules

#### **RYET:**

- Diffuse une lumière blanc chaud.
- Intensité lumineuse non réglable.
- A une durée de vie d'environ 10 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (15'000 heures).

#### LEDARE:

- Diffuse une lumière blanc chaud; le rendu des couleurs est naturel.
- · Intensité lumineuse réglable.
- A une durée de vie d'environ 20 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (25'000 heures).

#### LUNNOM:

- · Diffuse une lumière chaude.
- Intensité réglable ou non réglable.
- Design décoratif, à toi de voir si tu veux la couvrir d'un abat-jour.
- A une durée de vie d'environ 10 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (15'000 heures).

#### **ROLLSBO:**

- Diffuse une lumière chaude.
- Intensité lumineuse réglable.
- Design décoratif, à toi de voir si tu veux la couvrir d'un abat-jour.
- A une durée de vie d'environ 10 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (15'000 heures).

#### La lumière a plusieurs températures de couleur

Celles-ci sont exprimées en kelvins (K). Le blanc chaud (2'700 K) correspond à la couleur des ampoules à incandescence conventionnelles. Les valeurs plus basses donnent une lumière chaude, les valeurs plus élevées une lumière froide. Si tu choisis une ampoule LED TRÅDFRI à spectre de blanc, tu peux passer en 3 étapes du blanc chaud au blanc froid et vice versa.

#### Choix de la forme de l'ampoule

Tes luminaires et tes activités déterminent le choix de la dimension et de la forme de tes ampoules. Les ampoules en forme de flamme diffusent la lumière comme une bougie et conviennent parfaitement aux luminaires décoratifs. Par exemple, elles répartissent mieux la lumière dans les abat-jours allongés. Utilise une ampoule à réflecteur pour les activités qui requièrent un éclairage ciblé, comme la lecture.

# Globe Flamme Réflecteur Poire GU10 GX53 G9

#### SILLBO:

- Le réflecteur dans la partie supérieure réduit le risque d'éblouissement.
- · Intensité lumineuse non réglable.
- Design décoratif, à toi de voir si tu veux la couvrir d'un abat-jour.
- A une durée de vie d'environ 10 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (15'000 heures).

#### TRÅDFRI:

- Te permet de passer d'une lumière chaude à une lumière froide et de choisir entre plusieurs couleurs.
- Contrôlée par télécommande ou par notre appli.
- Possibilité de l'allumer, de l'éteindre et de régler l'intensité lumineuse sans installation fixe.
- A une durée de vie d'environ 20 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (25'000 heures).

#### **VÄXER:**

- Cet éclairage horticole te permet de faire pousser des plantes à l'intérieur toute l'année, même quand la lumière naturelle est insuffisante.
- Intensité lumineuse non réglable.
- A une durée de vie d'environ 10 ans à raison de 3 heures d'utilisation/jour (15'000 heures).

#### Indice de rendu des couleurs

L'indice de rendu des couleurs (IRC) indique dans quelle mesure une source lumineuse restitue les couleurs réelles. Il est compris entre 0 et 100; 100 correspond à une lumière naturelle. L'IRC de nos ampoules est de 80 à 90.

#### Choix de l'angle de faisceau

Les ampoules avec un angle de faisceau sont généralement utilisées dans les spots. Les ampoules avec un angle de faisceau important diffusent une bonne lumière d'ambiance, tandis que celles à angle réduit produisent une lumière ciblée.



### **COMMENT CHOISIR TON ÉCLAIRAGE**

#### 1. Choisis ton culot.

Nous en avons de toutes sortes, gros culot à vis, petit culot à vis, culot à broches. Vérifie la compatibilité avec ton luminaire.



Grand culot à vis (E27, E26 ou ES)



Petit culot à vis (E12, E14, E17 ou SES)



Culot à broches GU10



Culot à broches GX53



#### 2. Décide si tu veux une ampoule à intensité variable ou non.

La plupart des ampoules LED ont une intensité variable, mais pas toutes. Vérifie donc toujours le symbole sur l'emballage. Si tu veux pouvoir régler l'intensité sans fil, l'ampoule TRÅDFRI de la gamme IKEA Smart Lighting est celle qu'il te faut.







Temp. de couleur variable



Intensité variable sans fil



Intensité fixe

#### 3. Choisis les lumens, pas les watts.

Le flux lumineux est mesuré en lumens (lm). La lumière émise par une ampoule LED à 470 lumens est aussi intense que celle d'une lampe incandescente conventionnelle de 40 W, mais elle n'a besoin que de 5,2 W. Réfère-toi au tableau de calcul suivant.

Ampoules à grand culot (E27) et petit culot (E14) à vis					
Ampoule LED	Ampoule à incandescence conventionnelle				
1'521 lm	100 W				
1'055 lm	75 W				
1'000 lm	72 W				
950 lm	69 W				
806 lm	60 W				
600 lm	48 W				
470 lm	40 W				
400 lm	35 W				
370 lm	33 W				
300 lm	28 W				
250 lm	25 W				
200 lm	21 W				
100 lm	12 W				
80 lm	10 W				

Ampoules à culot à broch	Ampoules à culot à broches G9				
Ampoule LED	Ampoule à incandescence conventionnelle				
200 lm	21 W				

Ampoules à culot à broches GU10 avec angle de faisceau étroit (36°)					
Ampoule LED Ampoule à incandescence conventionnelle					
600 lm	83 W				
400 lm	57 W				
345 lm	50 W				
230 lm	35 W				

Ampoules à culot à broches GX53 avec angle de faisceau large (36°–110°)				
Ampoule LED	Ampoule à incandescence conventionnelle			
1'000 lm	135 W/72 W			
600 lm	83 W/48 W			

## **VUE D'ENSEMBLE DES AMPOULES – GRAND CULOT E27**

	Flux lumineux (lumens)	Équivalence ampoule conventionnelle (watts)	Consommation d'énergie (watts)	Durée de vie (heures)	Température de couleur (kelvins)*	Intensité variable
TRÅDFRI ampoule LED Globe, opalin, spectre de blanc 19.95 604.084.83	1′000	72 W	11 W	25′000	2'200 (blanc chaud) 2'700 (chaud, lumière du jour) 4'000 (blanc froid)	Oui, sans fil (wireless)
TRÅDFRI ampoule LED Globe, transparent, spectre de blanc 19.95 304.084.70	806	60 W	9 W	25′000	2'200 (blanc chaud) 2'700 (chaud, lumière du jour) 4'000 (blanc froid)	Oui, sans fil (wireless)
TRÅDFRI ampoule LED Globe, opalin, blanc chaud 14.95 904.087.97	806	60 W	8,9 W	25′000	2'700 (blanc chaud)	Oui
TRÅDFRI ampoule LED Globe, opalin, spectre de blanc et de couleurs 29.95 004.086.12	600	48 W	8,6 W	25′000	2'200 (blanc chaud) 2'700 (chaud, lumière du jour) 4'000 (blanc froid) et couleurs	Oui, sans fil (wireless)
TRÅDFRI ampoule LED Globe, brun, blanc chaud cosy 14.95 704.556.76	250	25 W	2,7 W	25,000	2'200 (blanc chaud cosy)	Oui, sans fil (wireless)
LUNNOM ampoule LED Globe, brun, transparent, 125 mm 6.95 104.164.71	100	12 W	0,9 W	15′000	2'200 (blanc chaud)	Non
LUNNOM ampoule LED Globe, transparent 6.95 204.534.77	100	12 W	0,9 W	15′000	2'200 (blanc chaud)	Non
ROLLSBO ampoule LED Ballon, gris, transparent, 200 mm 29.95 004.885.76	200	25 W	5,5 W	15′000	1'800 (lueur de bougie)	Oui

### **VUE D'ENSEMBLE DES AMPOULES – GRAND CULOT E27**

	-	Flux lumineux (lumens)	Équivalence ampoule conventionnelle (watts)	Consommation d'énergie (watts)	Durée de vie (heures)	Température de couleur (kelvins)*	Intensité variable
ANA	ROLLSBO ampoule LED Globe, gris, transparent, 125 mm 16.95 704.116.25	200	21 W	5,5 W	15′000	1'800 (lueur de bougie)	Oui
	ROLLSBO ampoule LED Tube, gris, transparent, 30 mm 12.95 404.116.36	200	21 W	5,5 W	15′000	1'800 (lueur de bougie)	Oui
	LEDARE ampoule LED Globe, opalin 12.95 604.386.73	1′521	100 W	14 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui
	LEDARE ampoule LED Globe, opalin 8.95 004.386.85	1′055	75 W	11,5 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
	LEDARE ampoule LED Globe, opalin 4.95 504.385.98	806	60 W	9 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
	RYET ampoule LED Globe, opalin, blanc, 2 pces 5.95 104.387.22	806	60 W	7,7 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
	RYET ampoule LED Globe, opalin, blanc 1.95 204.387.07	470	40 W	4,5 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
	RYET ampoule LED Globe, verre transparent 3.95 404.164.17	100	12 W	0,9 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non

# **VUE D'ENSEMBLE DES AMPOULES - PETIT CULOT E14**

	Flux lumineux (lumens)	Équivalence ampoule conventionnelle (watts)	Consommation d'énergie (watts)	Durée de vie (heures)	Température de couleur (kelvins)*	Intensité variable
TRÅDFRI ampoule LED Globe, opalin, spectre de blanc 19.95 804.085.85	600	48 W	7 W	25′000	2'200 (blanc chaud) 2'700 (chaud, lumière du jour) 4'000 (blanc froid)	Oui, sans fil (wireless)
TRÂDFRI ampoule LED Flamme, verre opalin, spectre blanc 14.95 704.243.12	470	40 W	5,2 W	25′000	2'200 (blanc chaud cosy) 2'700 (blanc chaud) 4'000 (blanc froid)	Oui, sans fil (wireless)
ROLLSBO ampoule LED Flamme, brun, transparent 8.95 704.082.46	200	21 W	2,3 W	15′000	2'200 (blanc chaud)	Oui
SILLBO ampoule LED Globe, argenté effet miroir 9.95 604.117.58	140	15 W	1,5 W	15′000	2′200 (blanc chaud)	Non
LEDARE ampoule LED Flamme, verre opalin 4.95 604.385.88	470	40 W	5,2 W	25′000	2700 (blanc chaud)	Oui, temp.
LEDARE ampoule LED Réflecteur, R50 36° 7.95 503.658.27	400	57 W	5,3 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
RYET ampoule LED Globe, verre opalin, 2 pces 5.95 204.387.45	470	40 W	4,5 W	15′000	2'700 (blanc chaud)	Non
RYET ampoule LED Globe, opalin, 2 pces 4.95 104.469.44	250	25 W	2,4 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
RYET ampoule LED Flamme, opalin, blanc, 2 pces 4.95 704.387.38	250	25 W	2,4 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
RYET ampoule LED Flamme, transparent 4.95 904.164.53	200	21 W	1,8 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
RYET ampoule LED Poire, transparent 3.95 104.163.91	80	10 W	0,8 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non

## VUE D'ENSEMBLE DES AMPOULES - CULOT À BROCHES

		Flux lumineux (lumens)	Équivalence ampoule conventionnelle (watts)	Consommation d'énergie (watts)	Durée de vie (heures)	Température de couleur (kelvins)*	Intensité variable
	TRÅDFRI ampoule LED GU10 36°, spectre de blanc 19.95 904.086.03	400	57 W	6 W	25′000	2'200 (blanc chaud) 2'700 (chaud, lumière du jour) 4'000 (blanc froid)	Oui, sans fil (wireless)
	TRÅDFRI ampoule LED GU10 36°, blanc chaud 14.95 604.200.41	400	57 W	5 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, sans fil (wireless)
	LEDARE ampoule LED GX53 36°/110° 14.95 003.650.85	1′000	135 W/72 W	11 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
	LEDARE ampoule LED GX53 36°/110° 10.95 203.650.94	600	83 W/48 W	7 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
35	LEDARE ampoule LED GU10 36° 9.95 703.632.38	600	83 W	7,5 W	25′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
	LEDARE ampoule LED GU10 36° 5.95 604.568.60	345	50 W	4,1 W	25′000	2700 (chaud, lumière du jour)	Oui, temp.
	RYET ampoule LED GU10 36°, 3 pces 6.95 104.568.86	230	35 W	2,6 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non
	RYET ampoule LED G9 Opalin, blanc 4.95 903.465.54	200	21 W	2,4 W	15′000	2'700 (chaud, lumière du jour)	Non

IKEA te propose les installations solaires **SOLSTRALE**, montage inclus – pourquoi ne pas produire toi aussi ton énergie propre sur ton toit?

Une installation photovoltaïque te permet d'utiliser **le soleil comme une source d'énergie intarissable** et d'économiser ainsi de l'électricité et de l'argent. En plus, tu réduis considérablement ton empreinte écologique. En collaboration avec notre partenaire suisse Helion, nous te proposons la planification, l'installation et la garantie des installations solaires SOLSTRÅLE, parfaitement adaptées à tes besoins.

Quelques minutes suffisent pour obtenir un devis gratuit.

#### fr.IKEA.ch/solar









#### PRESTATIONS DE SERVICES CHEZ IKEA

Tu trouveras plus d'informations sur nos prestations de services dans ton magasin IKEA ou sur IKEA.ch/services