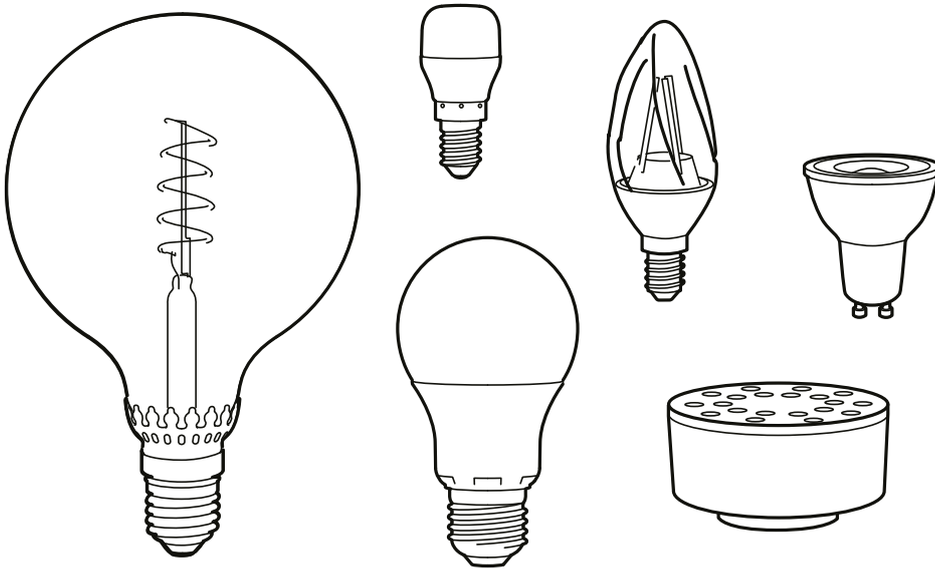


Lampadine a LED



Una rivoluzione luminosa

Grazie al LED, vivere in modo sostenibile è facile, bello e ancora più accessibile. Le lampadine a LED, infatti, consumano molta meno energia, hanno un design fantastico che si integra in qualsiasi ambiente, offrono un'alta qualità d'illuminazione, hanno un impatto ridotto sull'ambiente e durano fino a 20 anni. Ti diamo il benvenuto nella rivoluzione luminosa. Ti diamo il benvenuto nel luminoso mondo del LED!



BUONO A SAPERSI

Il LED è l'illuminazione più efficiente in assoluto dal punto di vista energetico: consuma meno energia e dura fino a 20 volte più a lungo delle tradizionali lampadine a incandescenza. Qui scoprirai di più sulle nostre lampadine a LED per poterle utilizzare al meglio.

Le nostre lampadine

RYET:

- Emette una luce bianca calda.
- Intensità luminosa non regolabile.
- Ha una durata di circa 10 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (15'000 ore).

LEDARE:

- Emette una luce bianca calda e non altera i colori naturali dell'ambiente.
- Intensità luminosa regolabile.
- Ha una durata di circa 20 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (25'000 ore).

LUNNOM:

- Emette una luce calda.
- Disponibile sia con intensità luminosa regolabile sia non regolabile.
- Ha un design decorativo, così puoi decidere se usarla con un paralume o senza.
- Ha una durata di circa 10 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (15'000 ore).

ROLLSBO:

- Emette una luce calda.
- Intensità luminosa regolabile.
- Ha un design decorativo, così puoi decidere se usarla con un paralume o senza.
- Ha una durata di circa 10 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (15'000 ore).

La luce ha diverse temperature di colore

La temperatura di colore della luce si misura in Kelvin (K). La tonalità bianco caldo (2700 K) corrisponde al colore delle tradizionali lampadine a incandescenza. I valori più bassi corrispondono a una luce più calda, i valori più alti a una luce più fredda. Se scegli la lampadina a LED TRÅDFRI con spettro bianco, puoi passare da una luce calda a una luce fredda in 3 gradazioni, e viceversa.

Diverse forme della lampadina

Scegli la forma e la dimensione della lampadina da acquistare in funzione delle tue lampade e degli usi che ne devi fare. Le lampadine a candela diffondono la luce proprio come una candela e sono perfettamente adatte alle lampade decorative. Migliorano la diffusione della luce nelle lampade con paralume dalla forma allungata. Scegli una lampadina con riflettore per le attività che richiedono una luce diretta, ad esempio per leggere.



SILLBO:

- Il riflettore sulla parte superiore riduce l'effetto abbagliamento.
- Intensità luminosa non regolabile.
- Ha un design decorativo, così puoi decidere se usarla con un paralume o senza.
- Ha una durata di circa 10 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (15'000 ore).

TRÅDFRI:

- Ti permette di passare da una luce calda a una luce fredda così come tra diversi colori.
- Puoi gestirla con un telecomando o con la nostra app.
- Puoi regolarne l'intensità luminosa, accenderla e spegnerla, senza bisogno di un'installazione fissa.
- Ha una durata di circa 20 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (25'000 ore).

VÄXER:

- Questa lampadina per coltivazione ti permette di far crescere le tue piante anche dentro casa per tutto l'anno, benché non ricevano sufficiente luce naturale.
- Intensità luminosa non regolabile.
- Ha una durata di circa 10 anni, se resta accesa 3 ore al giorno (15'000 ore).

Indice di resa cromatica

L'indice di resa cromatica (IRC) misura la capacità di una sorgente luminosa di riprodurre fedelmente i colori. La scala si estende da 0 a 100, dove 100 rappresenta la luce naturale. Le nostre lampadine hanno un valore IRC compreso tra 80 e 90.

Lampadina con angolo del fascio luminoso

Una lampadina con un angolo del fascio luminoso è utilizzata generalmente nei faretti. Le lampadine con fascio luminoso più ampio ti garantiscono una buona illuminazione generale, mentre quelle con fascio luminoso più stretto sono ideali per una luce diretta.



Angolo del fascio luminoso di 36° Angolo del fascio luminoso di 110°

COME SCEGLIERE LA TUA ILLUMINAZIONE

1. Scegli il tipo di attacco.

Ne abbiamo un ampio assortimento: a vite larga, a vite stretta e a spina. Controlla di quale tipo hai bisogno per la tua lampada.



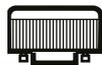
attacco grande
(E27, E26 o E29)



attacco piccolo
(E12, E14, E17 o SES)



attacco a pin
GU10



attacco a pin
GX53



attacco a pin
G9

2. Scegli se vuoi una lampadina a intensità luminosa regolabile o no

La maggior parte delle lampadine a LED sono regolabili, ma non tutte. Ricorda quindi di controllare il simbolo riportato sulla confezione. Se desideri regolare l'intensità luminosa in modalità wireless, la lampadina TRÅDFRI dell'offerta «Illuminazione smart» di IKEA è quello che fa per te.



Intensità luminosa regolabile



Luce calda, intensità luminosa regolabile



Intensità luminosa regolabile in modalità wireless



Intensità luminosa non regolabile

3. Scegli i lumen e non i watt.

L'intensità luminosa si misura in lumen (lm). Una lampadina a LED da 470 lumen ha la stessa intensità luminosa di una tradizionale lampadina a incandescenza da 40 W, ma consuma solo 5,2 W di energia. Usa la tabella di conversione riportata sotto.

Lampadine a LED con attacco grande (E27) e attacco piccolo (E14)	
Lampadine a LED	Lampadine a incandescenza tradizionali
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

Lampadine a LED con attacco a pin G9	
Lampadine a LED	Lampadine a incandescenza tradizionali
200 lm	21 W

Lampadine a LED con attacco a pin GU10 e angolo del fascio luminoso stretto (36°)	
Lampadine a LED	Lampadine a incandescenza tradizionali
600 lm	83 W
400 lm	57 W
345 lm	50 W
230 lm	35 W

Lampadine a LED con attacco a pin GX53 e angolo del fascio luminoso stretto e largo (36°-110°)	
Lampadine a LED	Lampadine a incandescenza tradizionali
1'000 lm	135 W / 72 W
600 lm	83 W / 48 W

TUTTE LE NOSTRE LAMPADINE A LED – ATTACCO GRANDE E27

*2700 Kelvin corrisponde al colore delle vecchie lampadine a incandescenza.

Più alto è il numero, più fredda viene percepita la luce.

	Flusso luminoso (lumen)	Corrisponde alle tradizionali lampadine a incandescenza (Watt)	Consumo di energia (Watt)	Durata (ore)	Tonalità della luce (Kelvin)*	Intensità luminosa regolabile
 TRÅDFRI lampadina a LED Globo, opalino, spettro bianco 19,95 604.084.83	1'000	72 W	11 W	25'000	2'200 (luce calda) 2'700 (luce diurna calda) 4'000 (luce bianca fredda)	Sì, in modalità wireless
 TRÅDFRI lampadina a LED Globo, opalino, spettro bianco, trasparente 19,95 304.084.70	806	60 W	9 W	25'000	2'200 (luce calda) 2'700 (luce diurna calda) 4'000 (luce bianca fredda)	Sì, in modalità wireless
 TRÅDFRI lampadina a LED Globo, opalino, bianco caldo 14,95 904.087.97	806	60 W	8,9 W	25'000	2'700 (luce bianca calda)	Sì
 TRÅDFRI lampadina a LED Globo, opalino, spettro bianco e colore 29,95 004.086.12	600	48 W	8,6 W	25'000	2'200 (luce calda) 2'700 (luce diurna calda) 4'000 (luce bianca fredda) e colori	Sì, in modalità wireless
 TRÅDFRI lampadina a LED Globo, marrone, bianco caldo confortevole 14,95 704.556.76	250	25 W	2,7 W	25,000	2'200 (luce bianca calda confortevole)	Sì, in modalità wireless
 LUNNOM lampadina a LED Globo, marrone, trasparente, mm 125 6,95 104.164.71	100	12 W	0,9 W	15'000	2'200 (luce calda)	No
 LUNNOM lampadina a LED A sfera, trasparente 6,95 204.534.77	100	12 W	0,9 W	15'000	2'200 (luce calda)	No
 ROLLSBO lampadina a LED A pallone, vetro grigio, mm 200 29,95 004.885.76	200	25 W	5,5 W	15'000	1'800 (luce di candela)	Sì

TUTTE LE NOSTRE LAMPADINE A LED - ATTACCO GRANDE E27

*2700 Kelvin corrisponde al colore delle vecchie lampadine a incandescenza.

Più alto è il numero, più fredda viene percepita la luce.

	Flusso luminoso (lumen)	Corrisponde alle tradizionali lampadine a incandescenza (Watt)	Consumo di energia (Watt)	Durata (ore)	Tonalità della luce (Kelvin)*	Intensità luminosa regolabile
 ROLLSBO lampadina a LED Globo, vetro grigio, mm 125 16.95 704.116.25	200	21 W	5,5 W	15'000	1'800 (luce di candela)	Sì
 ROLLSBO lampadina a LED Tubolare, vetro grigio, mm 30 12.95 404.116.36	200	21 W	5,5 W	15'000	1'800 (luce di candela)	Sì
 LEDARE lampadina a LED Globo, opalino 12.95 604.386.73	1'521	100 W	14 W	25'000	2700 (luce diurna calda)	Sì
 LEDARE lampadina a LED Globo, opalino 8.95 004.386.85	1'055	75 W	11,5 W	25'000	2700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 LEDARE lampadina a LED Globo, opalino 4.95 504.385.98	806	60 W	9 W	25'000	2700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 RYET lampadina a LED Globo, bianco opalino. 2 pezzi 5.95 104.387.22	806	60 W	7,7 W	15'000	2700 (luce diurna calda)	No
 RYET lampadina a LED Globo, bianco opalino 1.95 204.387.07	470	40 W	4,5 W	15'000	2700 (luce diurna calda)	No
 RYET lampadina a LED Globo, vetro trasparente 3.95 404.164.17	100	12 W	0,9 W	15'000	2700 (luce diurna calda)	No

TUTTE LE NOSTRE LAMPADINE A LED – ATTACCO PICCOLO E14

* 2700 Kelvin corrisponde al colore delle vecchie lampadine a incandescenza.

Più alto è il numero, più fredda viene percepita la luce.

	Flusso luminoso (lumen)	Corrisponde alle tradizionali lampadine a incandescenza (Watt)	Consumo di energia (Watt)	Durata (ore)	Tonalità della luce (Kelvin)*	Intensità luminosa regolabile
 TRÅDFRI LED lampadina a LED Globo, opalino, spettro bianco 19.95 804.085.85	600	48 W	7 W	25'000	2'200 (luce calda) 2'700 (luce diurna calda) 4'000 (luce bianca fredda)	Sì, in modalità wireless
 TRÅDFRI lampadina a LED Candela, bianco opalino, spettro bianco 14.95 704.243.12	470	40 W	5,2 W	25'000	2'200 (luce bianca calda confortevole) 2'700 (luce bianca calda) 4'000 (luce bianca fredda)	Sì, in modalità wireless
 ROLLSBO lampadina a LED Candela, marrone, trasparente 8.95 704.082.46	200	21 W	2,3 W	15'000	2'200 (luce calda)	Sì
 SILLBO lampadina a LED Globo, calotta color argento 9.95 604.117.58	140	15 W	1,5 W	15'000	2'200 (luce calda)	No
 LEDARE lampadina a LED Candela, bianco opalino 4.95 604.385.88	470	40 W	5,2 W	25'000	2'700 (luce bianca calda)	Sì, calda
 LEDARE lampadina a LED Riflettore, R50 36° 7.95 503.658.27	400	57 W	5,3 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 RYET lampadina a LED Globo, bianco opalino, 2 pezzi 5.95 204.387.45	470	40 W	4,5 W	15'000	2'700 (luce bianca calda)	No
 RYET lampadina a LED Globo, opalino. 2 pezzi 4.95 104.469.44	250	25 W	2,4 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No
 RYET lampadina a LED Candela, bianco opalino. 2 pezzi 4.95 704.387.38	250	25 W	2,4 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No
 RYET lampadina a LED Candela, trasparente 4.95 904.164.53	200	21 W	1,8 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No
 RYET lampadina a LED Peretta, trasparente 3.95 104.163.91	80	10 W	0,8 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No

TUTTE LE NOSTRE LAMPADINE A LED – ATTACCO A PIN

*2700 Kelvin corrisponde al colore delle vecchie lampadine a incandescenza.
Più alto è il numero, più fredda viene percepita la luce.

	Flusso luminoso (lumen)	Corrisponde alle tradizionali lampadine a incandescenza (Watt)	Consumo di energia (Watt)	Durata (ore)	Tonalità della luce (Kelvin)*	Intensità luminosa regolabile
 <p>TRÅDFRI lampadina a LED GU10 36° Spettro bianco 19.95 904.086.03</p>	400	57 W	6 W	25'000	2'200 (luce calda) 2'700 (luce diurna calda) 4'000 (luce bianca fredda)	Sì, in modalità wireless
 <p>TRÅDFRI lampadina a LED GU10 36° Luce diurna calda 14.95 604.200.41</p>	400	57 W	5 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, in modalità wireless
 <p>LEDARE lampadina a LED GX53 36°/110° 14.95 003.650.85</p>	1000	135 W / 72 W	11 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 <p>LEDARE lampadina a LED GX53 36°/110° 10.95 203.650.94</p>	600	83 W / 48 W	7 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 <p>LEDARE lampadina a LED GU10 36° 9.95 703.632.38</p>	600	83 W	7,5 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 <p>LEDARE lampadina a LED GU10 36° 5.95 604.568.60</p>	345	50 W	4,1 W	25'000	2'700 (luce diurna calda)	Sì, calda
 <p>RYET lampadina a LED GU10 36° 3 pezzi 6.95 104.568.86</p>	230	35 W	2,6 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No
 <p>RYET lampadina a LED G9 Bianco opalino 4.95 903.465.54</p>	200	21 W	2,4 W	15'000	2'700 (luce diurna calda)	No

IKEA ti offre gli impianti solari **SOLSTRÅLE**, installazione inclusa. Perché non produrre energia elettrica pulita anche sul tuo tetto?

Con un impianto fotovoltaico, sfrutti **il sole come fonte inesauribile di energia**, risparmiando così elettricità e costi. E riduci notevolmente la tua impronta ecologica. In collaborazione con la nostra azienda partner svizzera Helion, ti offriamo gli impianti solari SOLSTRÅLE su misura alle tue esigenze, incluse progettazione, installazione e garanzia.

Puoi ricevere un'offerta gratuita in pochi minuti.

it.IKEA.ch/solar

25

25 anni
di garanzia sui
moduli solari

5

5 anni di garanzia
sull'intero
impianto solare

15%

Per i soci e le socie
IKEA FAMILY



SERVIZI DA IKEA

Trovi ulteriori informazioni sui nostri servizi
nel tuo negozio IKEA o su [IKEA.ch/servizi](https://it.IKEA.ch/servizi)

Tutti i prezzi si intendono in Franchi Svizzeri (CHF) e restano validi fino al 31 gennaio 2022.
Sono possibili ribassi dei prezzi durante l'anno. Con riserva di modifiche di prezzo dovute ad adeguamenti IVA.
Tutte le indicazioni in questa guida all'acquisto si intendono salvo errori di stampa e di composizione,
errori ostativi come anche variazioni di legge e sono valide esclusivamente per IKEA Svizzera. Tutti i prodotti
sono disponibili solo fino ad esaurimento scorte. Alcuni articoli non sono disponibili in tutti i negozi IKEA.