

PHILIPS

LED

Classe A

La nostra lampadina LED più efficiente di sempre

**fino
al 60%**
di risparmio
energetico

rispetto ad una
lampadina Philips LED
standard

Tu risparmi, noi riduciamo gli sprechi

Dura fino a 50 mila ore in più rispetto a una
lampadina tradizionale.

Bollette per l'energia più basse e ridotte emissioni
di anidride carbonica per consumi più sostenibili.

 **3.5x**
durata

rispetto ad una lampadina Philips LED standard



*Progettata per il comfort dei tuoi occhi. Visita il nostro sito www.philips.com/eyecomfort, troverai maggiori informazioni sullo sfarfallio, l'effetto strobo e altri parametri che riguardano il comfort dei tuoi occhi e tutti i dettagli dei nostri prodotti.



Filamento Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // luce calda

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 3000K	LEDCL40E27CL30A	A	8719514343726	A60	2.3	40	485	1	4	9,99	6	10,5	6
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 3000K	LEDCL60E27CL30A	A	8719514343788	A60	4	60	840	1	4	10,99	6	10,5	6



Filamento Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // naturale

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K	LEDCL40E27CL40A	A	8719514343740	A60	2.3	40	485	1	4	9,99	6	10,5	6
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K	LEDCL60E27CL40A	A	8719514343801	A60	4	60	840	1	4	10,99	6	10,5	6



Filamento Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // naturale calda

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 3000K	LEDCL75E27CL30A	A	8719514435674	A70	5.2	75	1095	1	4	12,99	7	12,7	7
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 3000K	LECL100E27CL40A	A	8719514435711	A70	7.3	100	1535	1	4	15,99	7	12,7	7



Filamento Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // naturale

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K	LEDCL75E27CL40A	A	8719514435698	A70	5.2	75	1095	1	4	12,99	7	12,7	7
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K	LECL100E27CL40A	A	8719514435735	A70	7.3	100	1535	1	4	15,99	7	12,7	7



Filamento Candela B35 /Vetro

attacco E14 // non-dimmerabile // luce calda

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Candela Vetro Filam 40W E14 3000K	LEDCL40E14CL30A	A	8719514435759	B35	2.3	40	485	1	4	10,99	3,5	12,5	3,5



Filamento Candela B35/Vetro

attacco E14 // non-dimmerabile // naturale

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Candela Vetro Filam 40W E14 4000K	LEDCL40E14CL40A	A	8719514435773	B35	2.3	40	485	1	4	10,99	3,5	12,5	3,5



Smerigliata Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // naturale calda

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 3000K	LEDCL60E27FR30A	A	8719514435599	A60	4	60	840	1	4	9,99	6	10,5	6
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 3000K	LECL100E27FR30A	A	8719514435636	A70	7.3	100	1535	1	4	15,49	7	12,7	7



Smerigliata Goccia /Vetro

attacco E27 // non-dimmerabile // naturale

											Dimensione Lampadina		
Tipo	Local Code	EEL	EAN	Forma	Potenza Effettiva (W)	Potenza Equiv. (W)	Lumen (lm)	NR. Pezzi/ Pack	NR. Pack/ Imballo	Prezzo Consigliato (incl. IVA)	L (CM)	A (CM)	P (CM)
LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 4000K	LEDCL60E27FR40A	A	8719514435612	A60	4	60	840	1	4	9,99	6	10,5	6
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K	LECL100E27FR40A	A	8719514435650	A70	7.3	100	1535	1	4	15,49	7	12,7	7

La nostra lampadina LED più efficiente di sempre.

Philips ha creato una lampadina Ultra Efficiente che permette di diminuire le emissioni di carbonio e ridurre il consumo di energia.

Dura 3,5 volte in più rispetto alle lampadine Philips LED standard e riduce i consumi di energia fino al 60%.

Un aiuto importante per un pianeta più verde.



Passa all'efficienza energetica

Confronta l'evoluzione delle lampadine Philips. La nostra lampadina Philips LED Ultra Efficiente Classe A offre le prestazioni migliori di sempre.



Lampadina convenzionale GLS

40 Watt

10 lumen/Watt
410 lumen
1.000 hours



Lampadina LED

5.5 Watt

85 lumen/Watt
470 lumen
15.000 hours



Lampadina Ultra Efficiente

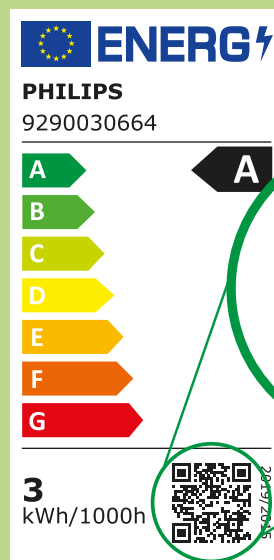
2.3 Watt

210 lumen/Watt
485 lumen
50.000 hours

* Questa icona è sviluppata da Signify e viene utilizzata come autocertificazione per le lampade Philips Ultra Efficient che soddisfano la classe energetica più elevata delle normative sull'etichetta europea.

Regolamentazioni europee

Da settembre 2021 l'UE ha adottato due nuovi regolamenti con l'obiettivo di incentivare la sostenibilità nel settore dell'elettronica di consumo. Il Regolamento sul design ecocompatibile (SRL) incoraggia lo sviluppo di nuovi prodotti che si traducono in prestazioni migliori e a maggiore efficienza energetica, spingendo i marchi e i produttori ad innovare. Il Regolamento sull'etichettatura energetica (ELR) ha l'obiettivo di favorire la trasparenza dei dati e di garantire al consumatore la conoscenza delle prestazioni dei prodotti. Inquadra il QR code sulle confezioni della nostra gamma Ultra Efficiente Classe A per avere più informazioni tecniche sul prodotto.





Eco sostenibilità

Diminuendo la frequenza di sostituzione, si riducono gli sprechi e l'impatto ambientale



Lunga durata

Dura 3,5 volte in più rispetto alle lampadine Philips LED standard. Fino a 50.000 ore di luce



Risparmio sulle spese per l'energia

Consumando fino al 60% in meno di energia rispetto alle lampadine Philips LED standard, si riduce significativamente il costo della bolletta



Ultra Efficiente

La più avanzata tecnologia che aiuta a ridurre le emissioni di carbonio, i consumi di energia e di materiali

Sostenibilità

In qualità di leader mondiale dell'illuminazione, forniamo ai nostri clienti prodotti, sistemi e servizi di illuminazione di alta qualità ed efficienti dal punto di vista energetico.

Dal packaging plastic free e riciclabile, alla riduzione delle sostanze nocive nel rispetto dell'economia circolare; il nostro obiettivo è migliorare la vita dei consumatori e del pianeta.



EyeComfort design

Una scarsa qualità della luce può causare affaticamento agli occhi. Le luci LED Philips sono progettate per offrire una luce confortevole. Le lampadine Philips LED con l'icona EyeComfort soddisfano i nostri rigorosi criteri per il comfort visivo: sfarfallio, bagliore, effetto stroboscopico, sicurezza fotobiologica, dimmerabilità, regolazione e resa cromatica*.



*Progettata per il comfort dei tuoi occhi. Visita il nostro sito www.philips.com/eyecomfort, troverai maggiori informazioni sullo sfarfallio, l'effetto strobo e altri parametri che riguardano il comfort dei tuoi occhi e tutti i dettagli dei nostri prodotti.

Note

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



© 2022 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Signify si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

06/2022

Signify Italy S.p.A.

Sede legale e amministrativa Viale Sarca 235, 20156, Milano
Tel. +39 02919461
<https://www.signify.com/it-it>

www.lighting.philips.it

