

**PHILIPS**

Lampade LED

**REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY**

# I veri professionisti aiutano i propri clienti ad ottenere un risparmio super!

Scopri i nuovi prodotti della gamma Philips  
MASTER LED Ultra Efficiente – le nostre  
lampade LED più efficienti di sempre



Classe A



# I tuoi clienti sono preoccupati dei costi energetici?

A causa dell'aumento esponenziale dei costi energetici, molte aziende cominciano ad essere sempre più consapevoli in merito al tema del consumo energetico. L'illuminazione infatti in media rappresenta il 25% del consumo elettrico di un edificio<sup>1</sup>.

**Sapevi che esiste la possibilità di risparmiare energia anche se possiedi già luci a LED?**

## Scopri le nostre lampade LED più efficienti di sempre

Grazie ad un'incredibile scoperta tecnologica, la gamma Philips LED Ultra efficiente (bulbi, candele, spot e tubi), permette ai clienti di risparmiare immediatamente più del 60% dei costi energetici rispetto alle alternative LED standard<sup>2</sup>.

L'investimento iniziale si ammortizza in soli 4 mesi a seconda del prodotto scelto. Tutto questo non ci permette solo di risparmiare ma contribuisce ad essere più sostenibili.

<sup>1</sup> Secondo i dati di Signify relativi alla modellazione e alle informazioni di mercato.

<sup>2</sup> Rispetto al prodotto equivalente LED standard di Philips per le lampade e i tubi LED.

<sup>3</sup> A seconda del prodotto scelto

### **Inizia ora a risparmiare!**

Per maggiori informazioni visita il nostro sito:

<https://www.lighting.philips.it/products/highlighted-products/led-conversion>



**Ammortamento  
in soli 4 mesi<sup>3</sup>**



# Bulbi MASTER LED Ultra Efficienti



Novità: bulbi dimmerabili  
Ultra Efficienti classe A



Risparmio fino  
al 60% dei costi  
energetici<sup>1</sup>



Durata di vita molto  
lunga di 50.000 ore —  
3.5 volte più duratura<sup>2</sup>



Meno di 4 mesi di  
ammortamento<sup>2</sup>



5 anni di  
garanzia

## Come convincere i tuoi clienti

- Ultra efficiente, fino a 210 lm/W
- Luce molto confortevole e di alta qualità
- Nessuno sfarfallio, abbagliamento ridotto, CRI 80
- Soluzione perfetta per uffici, applicazioni residenziali e alberghiere
- Disponibile nell'intera gamma, da 40W a 100W
- Ora disponibile in 2700K, 3000K e 4000K

## Punti di forza

Nuove caratteristiche innovative a sostegno di un'illuminazione sostenibile.

Mai visto un  
bulbo  
dimmerabile  
classe A?  
Eccolo qui.

### Termico

- Posizione del filamento ottimizzata per un migliore controllo termico

### Ottiche

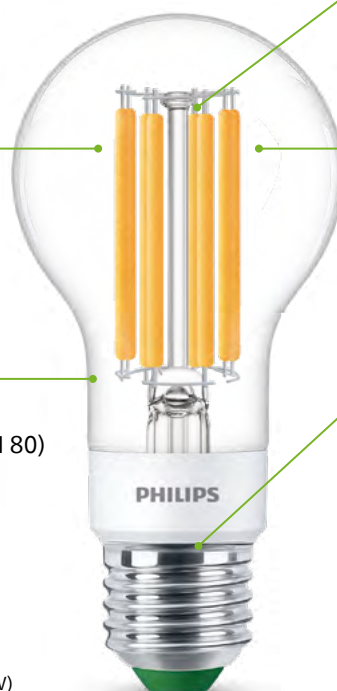
- Orientamento del filamento studiato per ottenere la massima efficienza luminosa

### Design del LED

- Fosforo ad alta efficienza
- Punto di colore bilanciato in modo ottimale (CRI 80) in linea con la normativa UE sulla progettazione ecocompatibile delle sorgenti luminose
- Chip LED più efficiente per la conversione della potenza in ingresso

### Aggiornamento driver

- Ottimizzazione dell'architettura del driver e della progettazione dei componenti per migliorare l'efficienza
- Tecnologia del driver miniaturizzata all'interno dell'attacco



<sup>1</sup> Rispetto ai bulbi LED standard (Philips CorePro LEDbulb A60 60W)

<sup>2</sup> Rispetto alle lampade alogene convenzionali

# Costi ammortizzati ancora prima che ve ne rendiate conto

Con il passaggio dalle lampade tradizionali a quelle LED, i clienti potranno avere un ritorno completo dell'investimento iniziale in soli 4 mesi. Un ristorante potrà ad esempio risparmiare € 2.058 all'anno sostituendo 100 lampade tradizionali da 42W con lampade LED ultra efficienti da 4W.<sup>1</sup>

	Bulbo LED standard <sup>2</sup>		Bulbo LED classe A		Bulbo alogeno		Bulbo LED classe A
Durata di vita	15.000 h	>	50.000 h		2.000 h	>	50.000 h
Wattaggio	8W	>	4W		42W	>	4W
Risparmio totale/annuo			€ 210				€ 2.058
Periodo di ammortamento			2.3 anni				0.3 anni

Numero di lampade	100	Costi energetici	0,34 €/kWh	Costo lampada/anno	€ 0,22	Costi totali anno/lampada	€ 2,24
Ore di combustione all'anno	1.460 h <sup>3</sup>	Costo di sostituzione anno/lampada	€ 0,03	Costi energetici/anno/lampada	€ 1,99		

Rispetto ad una lampada LED standard, una lampada LED UE di Philips può ridurre le emissioni di CO2 fino a 8.400 kg nel corso della sua vita.<sup>4</sup> Questo equivale alle emissioni assorbite da più di 380 alberi!<sup>5</sup>

Rispetto ad una lampada alogena, una lampada LED UE di Philips può ridurre le emissioni di CO2 fino a 79.800kg nel corso della sua vita.<sup>4</sup> Questo equivale alle emissioni assorbite da più di 3.610 alberi!<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Calcolo basato sulle informazioni della tabella in alto.

<sup>2</sup> Bulbo LED standard: Philips CorePro LEDBulb A60 60W.

<sup>3</sup> Calcolo basato su 4 ore di combustione al giorno, 365 giorni l'anno.

<sup>4</sup> Calcolo basato su emissioni di CO<sub>2</sub> di 0,25 kg/kWh.

<sup>5</sup> Basato su ricerche scientifiche, in media un albero completamente cresciuto può assorbire 22 Kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Tipo di prodotto	Forma	Attacco	Finitura	Potenza	Output luminoso	Efficienza	CRI	Temp. colore	Durata di vita	Dimme- rabile	EEL	Local code										
				W	lm	lm/W	K	h														
New MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	A60	E27	Vetro smerigliato	2.3	485	210	80	2700	50.000	no	A	ML40827FRAG2										
New MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE			Vetro chiaro									ML40827AG2										
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE			Vetro smerigliato									ML40830AG2										
New MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE			Vetro smerigliato									ML40830FRAG2										
New MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE			Vetro smerigliato									ML40840FRAG2										
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G UE			Vetro smerigliato									ML40840AG2										
New MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE			Vetro chiaro	4	840	210	80	2700	50.000	4000	si	no	A	ML60827AD								
New MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE			Vetro chiaro											ML60827AG2								
New MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML60827FRAD								
New MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML60827FRAG2								
New MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML60830FRAD								
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML60830FRAG2								
New MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE			Vetro chiaro	4	840	210	80	3000	50.000	4000	si	no	A	ML60830AD								
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE			Vetro chiaro											ML60830AD								
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE			Vetro smerigliato											ML60840AG2								
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML60840FRAG2								
New MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE			Vetro smerigliato											ML75827FRAG2								
New MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE			Vetro chiaro											ML75827AG2								
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	Vetro chiaro	5.2	1,095	210	80	3000	50.000	4000	no	A	A	ML75830AG2										
New MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	Vetro smerigliato											ML75830FRAG2										
New MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	Vetro smerigliato											ML75840FRAG2										
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	Vetro smerigliato											ML75840AG2										
New MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	Vetro chiaro											7.3	1,535	210	80	2700	50.000	4000	no	A	A	ML100827AG2
New MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	Vetro smerigliato																					ML100827FRAG2
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE	Vetro smerigliato	ML100830FRAG2																				
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE	Vetro chiaro	ML100830AG2																				
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE	Vetro chiaro	ML100840AG2																				
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE	Vetro smerigliato	ML100840FRAG2																				
New MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35 CL G UE	B35	E14	Vetro smerigliato	2.3	485	210	80	2700	50.000	no	A	MLCAN40827AG2										
New MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35 CL G UE												MLCAN40840AG2										
New MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45 CL G UE												MLLUS4082714AG2										
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45 CL G UE	P45	E27	Vetro chiaro	2.3	485	210	80	2700	50.000	no	A	MLLUS4084014AG2										
New MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45 CL G UE												MLLUS40827AG2										
New MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45 CL G UE												MLLUS40840AG2										
New MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE	ST64	E27	Vetro smerigliato	4	840	210	80	2700	50.000	no	A	MLST6460827A										
New MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	G95											MLG9560827A										
New MAS LEDBulbND4-60W E27 840 G95 CL G UE												MLG9560840A										

# Tubo MASTER LED Ultra Efficiente



In arrivo: tubo LED Ultra Efficiente classe A con temperatura colore di 6500K



Risparmia fino al 44% sui costi energetici<sup>1</sup>



Durata di vita di 100.000 ore — due volte più lunga<sup>1</sup>



Investimento ammortizzato in meno di quattro mesi<sup>2</sup>



10 anni di garanzia

## Quando la sostenibilità incontra il profitto

Con il tubo Philips MASTER LED Ultra Efficiente puoi offrire una soluzione innovativa e un prodotto a valore aggiunto che riduce il consumo di energia per i tuoi clienti. Nonostante il Tubo LED Ultra Efficiente richieda minore manutenzione e sostituzione, un maggiore investimento dei tuoi clienti ti assicurerà un maggiore profitto per ogni singolo punto luce venduto!

## Caratteristiche del prodotto

Il Tubo Philips MASTER LED Ultra Efficiente offre tutti i benefici dell'illuminazione LED e molto altro.

Attacco ruotabile che fornisce luce dove serve

Il design in plastica lo rende infrangibile secondo gli standard IEC 61549

210 lm/W di ultra efficienza, per un' incredibile efficienza energetica di classe A.<sup>3</sup>

Prestazioni affidabili e 10 anni di garanzia



<sup>1</sup> Rispetto ai tubi LED standard (Philips CorePro LEDtube EM/mains Ultra Output operating on direct mains)

<sup>2</sup> Rispetto ai tubi fluorescenti

<sup>3</sup> Secondo l'aggiornato Regolamento Europeo di Certificazione Energetica (09/2021)

## Costi ammortizzati ancora prima che ve ne rendiate conto

Con il passaggio dai tubi fluorescenti alla tecnologia LED, i tuoi clienti possono ottenere un ritorno sull'investimento iniziale in soli 4 mesi. Un piccolo magazzino ad esempio potrà risparmiare €16.044 sostituendo 100 unità di tubi fluorescenti da 58W con tubi LED Ultra Efficienti classe A da 17.6W.<sup>1</sup>

	Tubo LED standard <sup>2</sup>	Tubo MASTER LED UE	Tubo fluorescente	Tubo MASTER LED UE
Durata di vita	50.000 h >	100.000 h	20.000 h >	100.000 h
Wattaggio	31,5W >	17,6W	58W >	17,6W
Risparmio totale/annuo		<b>€ 3.944</b>		<b>€ 16.044</b>
Periodo di ammortamento		<b>1.3 anni</b>		<b>0.3 anni</b>

Numero di lampade	100	Costi energetici	0,34 €/kWh	Costo lampada/anno	€ 4,65	Costi totali/anno/lampada	€ 57,51
Ore di combustione all'anno	8.760 h <sup>3</sup>	Costo di sostituzione/anno/lampada	€ 0,44	Costi energetici/anno/lampada	€ 52,42		

**Rispetto a un tubo fluorescente, il nuovo tubo MASTER LED Ultra Efficiente di Philips può ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 2.285kg nel corso della sua vita<sup>4</sup> — che corrispondono alle emissioni assorbite da più di 103 alberi.<sup>5</sup>**  
**Rispetto invece a un tubo LED tradizionale, il nuovo tubo MASTER LED Ultra Efficiente di Philips può ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 584kg nel corso della sua vita<sup>4</sup> — che corrispondono alle emissioni assorbite da più di 26 alberi.<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Calcolo basato sulle informazioni della tabella in alto.

<sup>2</sup> Tubo LED standard si riferisce al tubo LED CorePro EM/mains Ultra Output funzionante a rete diretta.

<sup>3</sup> Consumo di energia basato su 24 ore di funzionamento al giorno, 365 giorni l'anno.

<sup>4</sup> Calcolo basato su emissioni di gas CO<sub>2</sub> corrispondenti a 0,42kg/kWh.

<sup>5</sup> In base alla letteratura scientifica, un albero medio completamente cresciuto può assorbire 22 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

## Altre informazioni

Tipo di prodotto	Potenza	Output luminoso	Efficienza	Angolo di fascio	CRI	Temperatura colore	Durata di vita	EEL	Local code
	W	lm	lm/W			K	h		
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	11,9	2.500	210	160°	80	4000	100.000	A	MLT36840UEA
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17,6	3.700							MLT58840UEA
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	13,5	2.500	185			6500	70.000	B	MLTVAL36840UEG2
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8									MLTVAL36865UEG2
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	20	3.700				4000			MLTVAL58840UEG2
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8									MLTVAL58865UEG2
<b>In arrivo:</b>									
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	11,9	2.500	210	160°	80	6500	100.000	A	MLT36865UEA
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	17,6	3.700							MLT58865UEA

# Spot MASTER LED Ultra Efficiente GU10



Novità: spot LED Ultra Efficiente classe A



Risparmia fino al 50% dei costi energetici<sup>1</sup>



Durata di vita di 50.000 ore — tre volte più lunga<sup>1</sup>



Investimento ammortizzato in meno di 3 mesi<sup>2</sup>



5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

Philips MASTER LEDspot Ultra Efficiente GU10 è un vero passo verso una tecnologia sempre più sostenibile.

### LED design

- Design LED con dimensioni compatte, adatto a luci spot di piccole dimensioni
- Fosforo ad alta efficienza
- Design del sistema di integrazione LED migliorato per permettere una massima efficienza ottica e del driver

### Termico

- Eccellente sistema di gestione termica per una durata fino a 50.000 ore

### Ottiche

- Design speciale delle lenti per ottimizzare l'efficienza della luce emessa

### Driver

- Il design rivoluzionario del driver aumenta l'efficienza energetica, riducendo drasticamente il consumo di energia.



<sup>1</sup> Rispetto ai LEDspot standard (Philips LEDspot GU10 50W)

<sup>2</sup> Rispetto agli spot alogeni convenzionali



## Costi ammortizzati ancora prima che ve ne rendiate conto

Nel passaggio dagli spot alogeni, i tuoi clienti possono prevedere un ritorno completo dell'investimento in soli 2.5 mesi. Ad esempio un piccolo negozio potrebbe risparmiare €9.243 sostituendo 100 spot alogeni (50W) con spot LED GU10 Ultra Efficienti classe A.<sup>1</sup>

	Spot LED standard <sup>2</sup>	Spot MASTER LED UE	Spot alogeni	Spot MASTER LED UE
Durata di vita	15.000 h >	50.000 h	2.000 h >	50.000 h
Wattaggio	4.6W >	2.1W	50W >	2.1W
Risparmio totale/annuo		€ 504		€ 9.243
Periodo di ammortamento		2.5 years		0.2 years

Numero di lampade	100	Costi energetici	0,34 €/kWh	Costo lampada/anno	€ 1,63	Costi totali/anno/lampada	€ 5,54
Ore di combustione all'anno	4.800 hrs <sup>3</sup>	Costo di sostituzione/anno/lampada	€ 0,48	Costi energetici/anno/lampada	€ 3,43		

**Rispetto ai GU10 alogeni, il nuovo spot GU10 MASTER LED Ultra Efficiente di Philips può ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 999kg durante il suo ciclo di vita<sup>4</sup> — equivalenti alle emissioni assorbite da più di 45 alberi.<sup>5</sup>**

**Rispetto ad uno spot LED standard, il nuovo spot GU10 MASTER LED Ultra Efficiente di Philips può ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 42,6kg durante il suo ciclo di vita<sup>4</sup> — equivalenti alle emissioni assorbite da più di 2 alberi.<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Calcolo basato sulle informazioni della tabella in alto.

<sup>2</sup> Lo spot LED standard si riferisce a Philips LEDspot GU10 50W..

<sup>3</sup> Consumo energetico basato su 16 ore di funzionamento al giorno, 300 giorni all'anno.

<sup>4</sup> Calcolo basato su emissioni di gas CO<sub>2</sub> pari a 0,42 kg/kWh..

<sup>5</sup> In base alla letteratura scientifica, un albero medio completamente cresciuto può assorbire 22 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

## Altre informazioni

Tipo di prodotto	Attacco	Potenza	Output luminoso	Wattaggio	MBCP	Temp. colore	Angolo del fascio	Durata di vita	EEL	Local code
		W	lm	W	cd	K		h		
New MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	GU10	2.1	375	50	680	2700	36	50,000	A	MLGU1050827A
New MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA						3000				MLGU1050830A
New MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA						4000				MLGU1050840A
MAS LED spot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB		2.4	380		900	3000				MLGU1050830B
MAS LED spot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB					950	4000				MLGU1050840B

# MASTER LED SON-T Ultra Efficiente



Novità: MASTER LED SON-T Ultra Efficiente



Risparmia fino al 60% sui costi energetici<sup>1</sup>



Durata di vita di 50.000 ore<sup>1</sup>



Investimento ammortizzato in 22 mesi<sup>1</sup>



5 anni di garanzia

## Quando la sostenibilità incontra il profitto

Diamo il benvenuto alla prima lampada LED SON-T Ultra Efficiente per sostituire le lampade convenzionali HID. La mossa adatta per portare la sostituzione delle lampade convenzionali HID a un livello superiore grazie a una soluzione a LED ultra efficiente ed economica. Grazie ad un periodo di ammortamento breve, queste lampade offrono tutti i benefici dell'illuminazione LED e permettono risparmi immediati su un piccolo investimento iniziale. Caratterizzate da stessa misura e distribuzione della luce delle lampade SON-T, sono una soluzione per potenziare ed ammodernare quelle già in uso, anche grazie all'aspetto e percezione simili.

## Caratteristiche del prodotto

La lampada Philips MASTER LED SON-T Ultra Efficiente offre tutti i benefici dell'illuminazione LED — e tanto altro.

**Finalmente sul mercato: lampada LED SON-T ultra efficiente per sostituire le convenzionali HID**

Elevata Efficienza grazie alla tecnologia GaN del reattore

Massima performance unita al massimo dell'efficienza

Fino a 9000 lumen di flusso luminoso grazie alla nuova tecnologia del filamento

Diretta sostituta delle versioni tradizionali con attacco E27 e E40

<sup>1</sup> Rispetto alle lampade HID convenzionali

## Costi ammortizzati ancora prima che ve ne rendiate conto

Nel passaggio dalle lampade HID convenzionali, i tuoi clienti possono aspettarsi un ritorno completo dell'investimento in solo 1.8 anni. Ad esempio in un'installazione si potranno risparmiare € 8.940 sostituendo 100 unità da 100W di lampade HID convenzionali con lampade LED SON-T ultra efficienti da 42.8W.<sup>1</sup>

	HID convenzionali	MASTER LED SON-T UE
Durata di vita	20.000 h	50.000 h
Wattaggio	100W	42,8W
Risparmio totale/annuo		<b>€ 8.940</b>
Periodo di ammortamento		<b>1.8 anni</b>

Numero di lampade	100	Costi energetici	0,34 €/kWh	Costo lampada/anno	€ 14,2	Costi totali/anno/lampada	€ 77,69
Ore di combustione all'anno	4.380 h <sup>2</sup>	Costo di sostituzione/anno/lampada	€ 0,88	Costi energetici/anno/lampada	€ 62,80		

**Rispetto alle lampade HID convenzionali, la nuova lampada MASTER LED SON-T UE di Philips può ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 1.411kg durante il suo ciclo di vita<sup>3</sup> – che equivalgono alle emissioni assorbite da più di 64,1 alberi.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Calcolo basato sulle informazioni della tabella in alto.

<sup>2</sup> Consumo energetico basato su 12 ore di funzionamento al giorno, 365 giorni l'anno.

<sup>3</sup> Calcolo basato su emissioni di gas CO<sub>2</sub> di 0,42 kg/kWh.

<sup>4</sup> In base alla letteratura scientifica, un albero medio completamente cresciuto può assorbire 22kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

## Altre informazioni

§	Ø	Ø	Po ù ×	u output	Å attag	CRI	• ×òò	Temp. colore	Durata di vita	EEL	Local code
			W	lm	W		K	h			
New	MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	19	4.000								LEDSONT50740UE
New	MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	29	6.000				E27	4000		A	LEDSONT70740UE
New	MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	43	9.000	100	70		E40		50.000		LEDSONT100740UE
New	MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	19	3.600				E27	2700		B	LEDSONT50727UE
New	MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	29	5.400				E27				LEDSONT70727UE
New	MAS LED SON-T UE M 8Klm 40W 727 E40	43	8.000				E40				LEDSONT100727UE

## Scegli l'illuminazione LED Philips:

### Una partnership su cui contare

- Per noi è fondamentale una stretta collaborazione prima, durante e dopo i progetti. I nostri team di assistenza clienti si assicurano che riceviate sempre il supporto competente e le informazioni di cui avete bisogno.
- Lavoriamo a stretto contatto con i grossisti locali per offrirvi una consegna flessibile, puntuale e una disponibilità dei prodotti su cui potete contare.
- Per aiutarvi a rimanere sempre un passo avanti, la Signify Lighting Academy offre una gamma completa di risorse educative per far crescere la vostra esperienza e ottenere certificazioni.

### I prodotti migliori

- Nuovi standard per prodotti di alto livello e qualità, che richiedono meno manutenzione, riscontrano meno intoppi tecnici e rafforzano la tua reputazione di affidabile esperto di illuminazione.
- I nostri prodotti sono disegnati per un'installazione semplice e per non farti sprecare tempo e denaro.
- Da soluzioni di illuminazione connessa alle lampade 3D printing: con Philips si ottiene un'illuminazione LED che si dimostra essere il punto di riferimento nel settore e che ti permette di essere un passo avanti alla concorrenza.

### Il portfolio più ampio

Qualsiasi sia il bisogno, qualsiasi sia il budget: grazie al nostro completo portfolio di prodotti d'illuminazione LED avrai sempre la soluzione giusta a disposizione.

### Maggiore sostenibilità

Scegliere illuminazione ad efficienza energetica è un modo veloce ed economico per ridurre le emissioni e contrastare il cambiamento climatico. Per rendere ciò possibile, ci impegniamo a lanciare sul mercato prodotti che siano più efficienti possibili. Ma non solo: ricicliamo fino al 90% dei rifiuti di produzione, usiamo fonti di energia rinnovabili al 100% e risparmiamo più di 500.000kg di rifiuti plastici all'anno grazie ai nostri speciali packaging in carta!



**Oltre 2 miliardi di lampade e apparecchi LED Philips venduti in tutto il mondo\* a dimostrazione che i veri professionisti si affidano a Philips come loro partner di illuminazione!**







Signify è il nuovo nome di Philips Lighting. Siamo leader mondiali nel settore dell'illuminazione e offriamo ai nostri clienti servizi, sistemi e prodotti di illuminazione di alta qualità e ad alta efficienza energetica. Siamo fieri di commercializzare i migliori brand di illuminazione al mondo, inclusi Philips e Interact.

---

## PHILIPS

Il brand Philips è sinonimo di qualità ed efficienza energetica. Da oltre 125 anni, i prodotti Philips si distinguono per essere prodotti di qualità e all'avanguardia. Oggi Philips è riconosciuto come brand leader nel settore dell'illuminazione.

---

## interact

Interact è il brand della nostra piattaforma IoT che gestisce sistemi di luce connessa e i dati che questi sistemi raccolgono. Semplice, veloce e scalabile, il software di Interact può essere utilizzato per un'ampia scelta di aree di applicazione, da piccoli uffici fino ad intere città.

**Siamo in grado di rendere il tuo lavoro facile, veloce e di qualità. Come? Leggi qui:**

<https://www.lighting.philips.it/supporto/hubs/installatore>

# Brighter lives, better world

Signify è al 100% carbon neutral da settembre 2020.  
Ricicliamo più del 90% dei nostri rifiuti di produzione.  
Utilizziamo al 100% energia proveniente da fonti rinnovabili.

Grazie per aver scelto i prodotti Philips offerti da Signify e per esserti unito a noi nella nostra missione!

## Tu e Signify - una partnership su cui contare

Una stretta collaborazione, prima, durante e dopo i progetti è un aspetto molto importante per noi. I nostri team di assistenza clienti si assicurano che riceviate sempre il supporto competente e le informazioni di cui avete bisogno.

Lavoriamo a stretto contatto con i grossisti locali per offrirvi una consegna flessibile, puntuale e una disponibilità dei prodotti su cui potete contare.

Per aiutarvi a rimanere sempre un passo avanti, la **Signify Lighting Academy** offre una gamma completa di risorse educative per far crescere la vostra esperienza e ottenere certificazioni.

