

PHILIPS

Cambio LED



Il divieto delle lampadine è arrivato!



È ora di CAMBIARE

Convenzionale era ieri. Oggi stai convertendo il tuo fila continua in Philips LED. A prova di futuro, a risparmio energetico, semplice - per magazzini, produzione, produzione e altro ancora!

È giunto il momento! Dopo che l'importazione è stata vietata 2 anni fa, la legge è in vigore in Svizzera dal 1. Settembre 2025 anche il divieto generale di vendita di tubi fluorescenti T8. Naturalmente, ci sono molte alternative interessanti grazie alla tecnologia LED.

Cambiate ora e risparmiate subito sui costi: i nostri consigli sui LED per voi

Costi minimi o potenza massima: vi offriamo soluzioni per tutte le tasche:

A Miglior prezzo

Queste soluzioni convincono per il loro basso investimento e i buoni valori di prestazione. Ideale per budget più piccoli.

B Miglior potenza

Per chi vuole ottenere il meglio da esso: il nostro soluzioni per tutte le esigenze.

1 1:1 con LEDtubes

- Gli apparecchi esistenti sono tecnicamente a posto
- Basso sforzo di installazione
- Budget limitati
- Il periodo di ammortamento è inferiore a un anno
- Gli investimenti più grandi sono irragionevoli (ad es. immobili in affitto)



Per semplici ristrutturazioni

2 Passa a nuove lampade LED

- Gli apparecchi di illuminazione esistenti non sono più tecnicamente adeguati
- Risparmio massimo
- Possibilità di ottenere incentivi
- Ideale per impianti più vecchi che non soddisfano gli standard e le norme attuali



Per ristrutturazioni e nuove costruzioni

Troverai sempre la soluzione Philips LED giusta nelle pagine seguenti!

Il marchio per la Illuminazione di ©signify

1 Cambio 1:1 con Philips LEDtubes

- ✓ Sostituzione perfetta del tubo convenzionale con un Philips LEDtube
- ✓ Soluzione rapida con poco sforzo
- ✓ Investimento ridotto e ammortamento rapido
- ✓ Ha senso per sistemi tecnicamente ben mantenuti

A Miglior prezzo



T8 MASTER Value UO

Miglior rapporto qualità-prezzo nel settore commerciale

- Fino a 3.700 Lumen e fino a 161 lumen per watt
- Distribuzione uniforme della luce grazie all'angolo di emissione di 190°
- Nel bulbo di vetro – protetto dalle vibrazioni dell'ambiente
- 5 anni di garanzia



Fino al 65% di risparmio energetico



Ritorno dell'investimento in 3,5 mesi¹

		Denominazione del prodotto	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/BP/ 230V	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8	23	3.700	60.000	190	4.000	non	C	941803401
36		MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2.500	60.000	190	4.000	non	C	941803371
58	ballast elettronico	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3.700	75.000	160	4.000	oui	D	941805631
36		MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2.500	75.000	160	4.000	oui	D	941805601

B Miglior potenza



T8 MASTER Ultra Output

Massima intensità luminosa grazie alla luce direzionale con un angolo di emissione di 160°

- Fino a 3.700 lumen e fino a 185 lumen per watt
- Cappucci terminali rotanti per un allineamento mirato della luce
- Policarbonato infrangibile - conforme HACCP
- 5 anni di garanzia



Fino al 70% di risparmio energetico



Ritorno dell'investimento in 4,4 mesi¹

		Denominazione del prodotto	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/BP/ 230V	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	20	3.700	75.000	160	4.000	oui	C	941808021
36		MASTER LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8	13,5	2.500	100.000	160	4.000	oui	C	941807961
58	ballast elettronico	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3.700	75.000	160	4.000	oui	D	941805631
36		MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2.500	75.000	160	4.000	oui	D	941805601

C Migliore efficienza



T8 MASTER Ultra Efficient

Per la massima emissione luminosa e il massimo risparmio energetico

- Fino a 3.700 lumen e fino a 210 lumen per watt
- Massima intensità luminosa grazie alla luce direzionale con un angolo di emissione di 160°
- Durata 100.000 ore
- Cappucci terminali rotanti per un allineamento mirato della luce
- Policarbonato infrangibile – conforme HACCP
- 10 anni di garanzia



Fino al 70% di risparmio energetico



Ritorno dell'investimento in 9 mesi¹

		Denominazione del prodotto	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/BP/ 230V	MASTER LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17,6	3.700	100.000	160	4.000	oui	A	941805661
36		MASTER LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8	11,9	2.500	75.000	160	4.000	oui	B	941805651

¹ Rispetto a una lampada fluorescente da 58 watt con 4.000 ore di funzionamento

² Quando si utilizza un LedTube sull'BE, la compatibilità deve essere verificata in anticipo. Gli BE testati e approvati sono disponibili nella www.philips.de/Ledtube

Non è l'alternativa giusta? Allora usa il nostro consulente LED.
Provalo ora: www.philips.com/led-berater

2 Passaggio alle nuove lampade LED Philips

- ✓ Ideale per i sistemi di illuminazione più vecchi
- ✓ Migliore potenza luminosa possibile
- ✓ Sovvenzioni governative possibili
- ✓ Conformità ai requisiti e agli standard grazie alla progettazione illuminotecnica professionale
- ✓ Minore manutenzione grazie alla lunga durata

Miglior prezzo



CoreLine lampada lineare

Il Philips lampada lineare più flessibile di sempre

- Design all-in: 2 colori di luce e 2 flussi luminosi in una lampada (4 in 1)
- Installazione facile e veloce, predisposta per il cablaggio passante
- Facile connessione elettrica grazie al morsetto di collegamento a innesto e all'alimentazione flessibile (possibile centralmente o sul lato anteriore)

Durata: 50.000ore (L85)
Efficienza fino a 140 lm/W

Fino al 62% di risparmio energetico

All-in
MultiLumen + MultiColor
4 in 1



Denominazione del prodotto	Sostituzione per T8	lm	W	lm/W	K		L x L x A (mm)	E-No.
Lampada lineare, All-in, MultiColour/MultiLumen 4 in 1, con alimentatore commutabile (PSU), miniinterruttore integrato per 2 volte il colore della luce e selezione del flusso luminoso dell'apparecchio a 2 strati, installabile in un secondo momento con un kit di batterie per luce di emergenza da 3 ore								
BN126C LED255_41S/830_40 PSU L1200	1 / 2x 36 W	2.500/4.100 ¹	18/30	140	3000 /4.000 ¹	-	1135 x 65 x 65	941007291
BN126C LED355_52S/830_40 PSU L1500	1 / 2x 58 W	3.500/5.200 ¹	25/37	140	3000 /4.000 ¹	-	1450 x 65 x 65	941007301
Lampada lineare, All-in, MultiColour/MultiLumen 4 in 1, con alimentatore commutabile (PSU), mini interruttore integrato per 2x colore della luce e selezione del flusso luminoso dell'apparecchio a 2 canali								
BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600	2 x 18 W	1.500/2.400 ¹	11/17	140	3000 /4.000 ¹	-	600x 65 x 65	941007281

¹ Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Miglior potenza



CoreLine lampada per ambienti umidi Gen2

Sostituto ideale per officine, capannoni industriali e parcheggi coperti

- Lampada per ambienti umidi robusta e di livello industriale con tecnologia LED integrata
- Luce a fascio largo e uniforme con illuminazione a soffitto senza punti LED visibili, fino a 6.000 lm
- Sostituzione 1:1 per apparecchi con lampade fluorescenti convenzionali 1x 36W, 2x 36W/ 1x 58W, 1x 58W, 2x 58W/ 2x 49W
- Tutti i modelli sono compatibili con la tensione CC

Durata: 100.000 ore (L70)
Efficienza fino a 142 lm/W

Fino al 62% di risparmio energetico



Denominazione del prodotto	Sostituzione per T8	lm	W	lm/W	K	CT		L x L x A (mm)	E-No.
Lampada per ambienti umidi, commutabile (PSU)									
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1x 36W	2.700	21	129	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	941900591
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2x 36W/1x 58W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	941900831
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58W	3.400	24	142	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	941900521
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2x 58W/2x 49W	6.000	43	140	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	941901081

¹ Le EPD non sono attualmente disponibili per le varianti WIA ² Impostazione di fabbrica ³ Opzionalmente possibile con ogni prodotto (vedi istruzioni per l'installazione)
Incluso nella fornitura di tutti gli apparecchi: staffa di montaggio a soffitto, staffa triangolare per montaggio a sospensione, viti antivandalismo, pressacavo e nipplo a strozzatore.

Maxos fusion fila continua

Il LED sistema a fila continua più flessibile ed efficiente

- Aumento del potenziale di risparmio grazie al posizionamento libero dell'unità luminosa e alle lunghezze ottimizzate dei supporti luminosi
- La migliore qualità della luce sul mercato grazie alla tecnologia brevettata delle lenti OptiSuit
- Radiocontrollabile tramite app con sistema Interact
- Disponibile anche come unità luminosa per ristrutturazioni "Maxos Universal"



Maggiori informazioni



Durata: 100.000 ore (L85)
Efficienza fino a 180 lm/W



Fino al 62% di risparmio energetico¹



unità ottica
IP53 del supporto
luminoso

IP20 Sistema completo



Denominazione del prodotto	lm	W	lm/w	K	CT		L x L x A (mm)	E-No.
Unità luminosa LED ad alta efficienza, dimmerabile, Interact ready, lunghezza 2276 mm (lunghezza standard)								
LL523X LED62S/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941701911
LL523X LED62S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.300	36	147	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601031
LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941702011
LL523X LED123S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601061
Unità luminosa LED ad alta efficienza, dimmerabile, Interact ready, lunghezza 1 138 mm (lunghezza aggiuntiva per inserimento di una fila continua)								
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941702001
LL512X LED61S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601141
Binari portanti								
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Binario portante Gen2 a una lunghezza, IP20, lunghezza sistema 1'138 mm, con raccordo interno, sistema di conduzione elettrica a 7 fili, 4 x 2,5 mm ² e 2 x 1,5 mm ² + PE						1.138 x 62 x 41	941981171
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Binario portante Gen2 a 2 lunghezze, IP20, lunghezza sistema 2'276 mm, con raccordo interno, sistema di conduzione elettrica a 7 fili, 4 x 2,5 mm ² e 2 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	941981201
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Binario portante Gen2 a 4 lunghezze, IP20, lunghezza sistema 4'552 mm, con raccordo interno, sistema di conduzione elettrica a 7 fili, 4 x 2,5 mm ² e 2 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	941981231
Accessori collegamento elettrico e copertura cieca								
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Blocco di alimentazione e 2 tappi terminali per binario portante Gen2							941900761
LL500Z BC L2300 WH	Copertura cieca in plastica, L = 2 300 mm							941900191
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Unità sensore per un'altezza di installazione di 6-16 m; zona di rilevamento circolare con diametro 1:1 rispetto all'altezza di installazione							941701851
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Unità sensore per altezza di installazione fino a 6 m; zona di rilevamento rettangolare (dettagli nelle istruzioni di montaggio)							941701861
Accessori per montaggio a sospensione								
LL500Z CB-CH WH	Pendino per catena, regolabile							941900111
LL500Z MB-SW WH	Pendino ad aggancio rapido, regolabile in continuo, senza corda							941900141
LL500Z SW2 L1250	Corda in acciaio 2 mm, L = 1 250 mm, per MB-SW							941900161
LL500Z SW2 L3000	Corda in acciaio 2 mm, L = 3000 mm, per MB-SW							941900171
Accessori per montaggio a soffitto								
LL500Z SMB WH	Pendino per montaggio diretto al soffitto con viti							941900121

¹ Basato su un sistema di campionamento con ² lampade fluorescenti da 58W. Per il calcolo dettagliato dell'ammortamento del tuo progetto, contatta il tuo account manager. Altre applicazioni

Altre applicazioni e informazioni sulla conversione a LED:



©2025 Signify Switzerland AG. Tutti i diritti riservati. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Signify non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza e alla completezza delle informazioni contenute nel presente documento e non può essere ritenuta responsabile per eventuali azioni che ne derivano. Le informazioni contenute nel presente documento non devono essere interpretate come un'offerta e non fanno parte di alcuna offerta o contratto, salvo diverso accordo con Signify. Tutti i marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.