



PHILIPS

LED lamps



Provare a indovinare o sapere come fare?

Catalogo lampade LED professionali
1° trimestre 2019

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

2019
Febbraio

Perché scegliere Philips per le lampade LED

Una **luce LED** per ogni esigenza dal **leader mondiale** dell'illuminazione

MIGLIOR prodotto

Le nostre lampade garantiscono:

- **Qualità luminosa senza uguali**
Grazie alla qualità e all'affidabilità che ci hanno reso leader del settore, le nostre lampade mantengono l'emissione e la qualità della luce per tutta la durata garantita di 50.000 ore.
- **Facilità di installazione**
Compatibilità con la maggior parte dei dimmer e trasformatori per un'installazione semplice, mantenendo le specifiche complete e le durate indicate per il minor costo totale di impianto.
- **Ottima regolazione del flusso**
Per qualsiasi ambiente si desidera creare un'atmosfera rilassante e confortevole, offriamo lampade che erogano una luce più calda e accogliente. L'innovativo design del driver garantisce la compatibilità con un'ampia gamma di dimmer.

Nota:

Per consultare l'elenco completo di compatibilità dei dimmer e trasformatori, visitare: <http://www.lighting.philips.it/prof/lampade-e-tubi-led>
Per consultare il documento della garanzia, visitare <http://www.lighting.philips.it/supporto/assistenza-prodotti/garanzia>

MIGLIOR partner

Stretta collaborazione con Philips prima, durante e dopo i progetti:

"Sono riusciti a soddisfare alla perfezione le nostre esigenze. Hanno mostrato molta attenzione e dedizione nei nostri confronti..."

Consulenza tecnica e assistenza clienti intensiva:

"Risposte rapide e competenti alle domande"

La stretta collaborazione con i rivenditori locali all'ingrosso è stato uno degli elementi chiave per assicurare la disponibilità del prodotto con precisione e puntualità:

"Philips è disponibile a offrire diverse modalità di consegna"

MIGLIOR portfolio

Philips offre la lampada giusta per ogni applicazione.

I nostri tubi LED offrono il massimo in termini di qualità dell'illuminazione e compatibilità. SceneSwitch consente di modificare le impostazioni della luce senza cambiare le lampade, e i LED, con un piacevole effetto di regolazione del flusso, offrono le tonalità calde delle lampade tradizionali.

Politica di garanzia UE delle lampade LED Philips

Tubi LED	Anni	Ore totali di garanzia
MASTER	5	43,800
CorePro	3	20,000

Lampade LED sostitutive HID	Anni	Ore totali di garanzia
TrueForce	5	21,900
TrueForce Core	2	8,760

Lampade LED	Anni	Ore totali di garanzia
MASTER	5	20,000
MASTER Value	5	20,000
CorePro	2	8,000
Classic LED	2	8,000

Contenuti

4

**Nuovi
prodotti**

12

Tubi LED

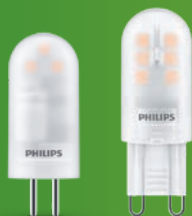


21

PLC e PLL

23

Lampade Spot



34

**Lampade
Capsule e
Speciali**

37

Lampade goccia



44

**Lampade
sfera e oliva**

50

Sostituzione HID



Nuovi prodotti:

MASTER LED tube (EM/Mains)



1.200 mm HO 12,5 W 830 T8
1.200 mm HO 12,5 W 840 T8
1.200 mm HO 12,5 W 865 T8
1.500 mm HO 18,2 W 830 T8
1.500 mm HO 18,2 W 840 T8
1.500 mm HO 18,2 W 865 T8

Vantaggi

- Sostituzione lampada con lampada
- Elevate prestazioni, basso consumo energetico
- Design completamente in plastica
- Attacchi terminali rotabili
- Compatibile con reattori EM e a tensione di rete
- Versione da 600 mm: nessuna modifica, è mantenuta la versione precedente (compatibilità di serie)

Novità

- Migliore efficienza energetica, fino a 170 lumen/watt

NUOVO

Smart Sensor

Wireless Occupancy Sensor



**interact
ready.**

SENSORE PR-LD IA CM WH

Vantaggi

- Accensione/Spengimento/Regolazione automatici in base alla presenza e al rilevamento della luce naturale per migliorare il risparmio energetico
- Funzionamento a batteria e facile installazione senza necessità di cablaggio
- Lunga durata della batteria (> 8 anni), minima necessità di manutenzione
- Impostazioni del sensore regolabili per una maggiore compatibilità a seconda delle applicazioni

Caratteristiche

- Rilevamento presenza
 - Tecnologia PIR (Passive Infrared) per rilevare con precisione la presenza/assenza di persone
 - Riduzione al minimo delle false attivazioni
 - Regolazione della sensibilità impostabile su tre livelli
- Rilevamento luce naturale
 - Elevata accuratezza nella misurazione della luce ambientale da 1-2000 LUX
 - Regolazione in base alla luce naturale a circuito chiuso
 - Report rapido sulla luce naturale per una migliore calibrazione

CorePro PLS/PLL

CorePro LED PLS



5W 830 2P G23
5W 840 2P G23

Vantaggi

- Costo operativo ridotto grazie al consumo energetico inferiore rispetto alle lampade PLS convenzionali
- Costo di manutenzione inferiore grazie alla durata di 2-3 volte maggiore rispetto alle lampade tradizionali
- Semplice sostituzione lampada con lampada
- Possibilità di riutilizzare l'attrezzatura esistente senza particolari modifiche grazie al formato PLS simile
- Il modo più rapido e semplice per aggiornare gli apparecchi d'illuminazione esistenti con la tecnologia LED

Caratteristiche

- Luce di alta qualità senza sfarfallio o effetto stroboscopico
- Accensione immediata al 100%
- Sostituzione di 9 W e 11 W (adattabile a entrambe)
- Durata 30.000 ore
- Fino a 550 lumen
- Fino a 110 lumen/W
- A scelta tra: 3.000 K, 4.000 K
- Reattore EM compatibile (2P G23)

CorePro LED PLL (HF)



24W 830 4P 2G11
24W 840 4P 2G11
24W 865 4P 2G11

Vantaggi

- Costo operativo ridotto grazie al consumo energetico inferiore rispetto alle lampade PLL convenzionali
- Costo di manutenzione inferiore grazie alla durata di 2-3 volte maggiore rispetto alle lampade tradizionali
- Semplice sostituzione lampada con lampada
- Possibilità di riutilizzare l'apparecchio esistente senza particolari modifiche, grazie al formato PLL simile
- Il modo più rapido e semplice per aggiornare gli apparecchi d'illuminazione esistenti con la tecnologia LED

Caratteristiche

- Luce di alta qualità senza sfarfallio o effetto stroboscopico
- Accensione immediata al 100%
- A scelta tra: 3000 K, 4000 K e 6500 K
- Reattori HF compatibili (4P), consultare l'elenco sulla compatibilità aggiornato al terzo trimestre

MASTER LED bulb – DimTone smerigliata



DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
DT 15,5-100WE27 927-922 A67FR

Vantaggi

- Grazie a un design sobrio ed elegante, questa lampada è la sostituzione ideale per le lampade a incandescenza opache
- Fino all'80% di risparmio energetico
- Costi di manutenzione ridotti

Caratteristiche

- Facile sostituzione diretta (retrofit) con supporti esistenti E27
- Accensione immediata alla massima potenza: al momento dell'accensione, le lampade LED Philips erogano immediatamente il livello massimo di luminosità
- Durata di 25.000 ore
- Disponibile in 2700 K
- Luce priva di raggi UV e IR

Classic LED bulb filament

Classic LED bulb filament trasparente – Dim 40W/100W



Vantaggi

- Circa il 90% di risparmio energetico
- Durata molto lunga che riduce l'esigenza di sostituzione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali classiche

Caratteristiche

- Design tradizionale con forma classica
- Progettate per essere oggetti di design, tanto da accese quanto da spente
- Con finiture di alta qualità si adatta perfettamente ad ogni tipo di ambiente
- Elevata resa cromatica (CRI > 80) per colori brillanti
- Rispetta l'ambiente: non contiene mercurio o altre sostanze nocive
- Regolazione profonda di qualità elevata con l'uso di dimmer standard disponibili sul mercato

D 8-60W G93 E27 827 CL
 D 8-60W ST64 E27 827 CL
 D 60W G120 E27 2700K CL
 D 12-100W A67 E27 827 CL

Classic LED bulb filament trasparente – Non Dim 40W/100W



Vantaggi

- Circa il 90% di risparmio energetico
- Durata molto lunga che riduce l'esigenza di sostituzione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali classiche

Caratteristiche

- Design tradizionale con forma classica
- Progettate per essere oggetti di design, tanto da accese quanto da spente
- Con finiture di alta qualità si adatta perfettamente ad ogni tipo di ambiente
- Elevata resa cromatica (CRI > 80) per colori brillanti
- Rispetta l'ambiente: non contiene mercurio o altre sostanze nocive
- A scelta tra: 2700 K, 4000 K e 6500 K

ND 4.3-40W E27 827 A60 CL
 ND 4-40W ST64 E27 827 CL
 ND 8-75W E27 827 A60 CL
 ND 11-100W E27 827 A67 CL
 ND 11-100W E27 840 A67 CL
 ND 11-100W E27 865 A67 CL

Classic filament candles & lusters

Non Dim trasparente



ND 4.3-40W
E14 827 B35 CL

ND 4.3-40W
E14 827 P45 CL

ND 4.3-40W
E27 827 P45 CL

Vantaggi

- Circa il 90% di risparmio energetico
- Durata molto lunga che riduce l'esigenza di sostituzione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali classiche

Caratteristiche

- Design tradizionale con forma classica
- Progettate per essere oggetti di design, tanto da accese quanto da spente
- Con finiture di alta qualità si adatta perfettamente ad ogni tipo di ambiente
- Elevata resa cromatica (CRI > 80) per colori brillanti
- Rispetta l'ambiente: non contiene mercurio o altre sostanze nocive

TrueForce LED Public

TrueForce Road - SON



55-35W E27 730
 60-35W E27 740
 84-55W E40 730
 90-55W E40 740
 112-68W E40 730
 120-68W E40 740

Vantaggi

- Risparmio energetico con un breve periodo di ammortamento
- Investimento iniziale ridotto
- Migliora la qualità della luce con una semplice sostituzione.

Caratteristiche

- Elevata efficienza energetica
- Lunga durata (50.000 ore)
- Dimensioni della lampada e distribuzione dell'illuminazione perfette per l'aggiornamento diretto (retrofit) senza la necessità di cambiare attrezzatura
- Gradevole luce bianca con CRI 70

Cosa cambia

- La prima sostituzione diretta al mondo Plug & Play per apparecchi di illuminazione stradale con lampade SON-T da 70 W

NUOVO

TrueForce Core LED Public

TrueForce Core (Urban/Road – HPL/SON)



PT 30-27W E27 840 FR
PT 30-27W E27 830 FR
PT 50-42W E27 840 FR
PT 50-42W E27 830 FR

Vantaggi

- Risparmio energetico con un breve periodo di ammortamento
- Investimento iniziale ridotto
- Migliora la qualità della luce con una semplice sostituzione

Caratteristiche

- Elevata efficienza energetica
- Lunga durata 25.000 ore
- Dimensioni e distribuzione della luce perfette per un aggiornamento diretto (retrofit)
- Bypassa il reattore e risparmia energia supplementare
- Gradevole luce bianca con CRI 80

Cosa cambia

- Gamma conveniente per lampade Urban (PostTop)

NUOVO

TrueForce Core LED Industrial and Retail: "forma a T"

TrueForce Core HB MV



ND 50-42W E27 840
 ND 48-42W E27 830
 ND 40-35W E27 840
 ND 37-35W E27 830
 ND 28-24W E27 840
 ND 26-24W E27 830

Vantaggi

- Risparmio energetico con un breve periodo di ammortamento
- Illumina spazi di lavoro più ampi
- Investimento iniziale ridotto
- Migliora la qualità della luce con una semplice sostituzione

Caratteristiche

- Elevata efficienza energetica
- Durata di 20.000 ore
- Angolo del fascio largo, 240 D
- Bypassa il reattore e risparmia energia supplementare
- Gradevole luce bianca con CRI 80

Cosa cambia

- Gamma conveniente per applicazioni urbane e basse/medie altezze di montaggio

NUOVO

Tubi LED

MASTER LED

I tubi Philips MASTER LED offrono un'installazione sicura al 100% e senza problemi, grazie alla semplice sostituzione 1:1. Disponiamo della gamma più ampia sul mercato, con tubi standard da 1.200 e 1.500 mm e versioni speciali da 600, 900 e 1.800 mm. Ogni modello sostituisce un diverso tubo tradizionale, garantendo la luce adatta per ogni applicazione.



I tubi EM/Mains e InstantFit HF **si inseriscono perfettamente negli apparecchi di illuminazione esistenti**. La nostra gamma InstantFit offre performance ottimali con ancora più reattori (gli elenchi per le versioni InstantFit 600, 1.200 e 1.500 mm vengono regolarmente aggiornati). Sfruttando la più recente tecnologia innovativa InstantFit, i tubi Philips MASTER LED offrono ora anche la funzionalità di regolazione per combinazioni predefinite tubo-reattore.

Consultare il sito www.philips.it/tubiled per le informazioni più recenti sulla compatibilità dei reattori.



G5

MASTER LED tube T5 High Output



HF



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LED (HF)	W	lm				°		K	Ore		H x P		€
1500mm HO 26W 830 T5 Instant Fit	26	3700	HF	No	No	160	83	3000	50,000	A+	21 x 1500	MLT549830	75,00
1500mm HO 26W 840 T5 Instant Fit	26	3900	HF	No	No	160	83	4000	50,000	A++	21 x 1500	MLT549840	75,00
1500mm HO 26W 865 T5 Instant Fit	26	3900	HF	No	No	160	83	6500	50,000	A++	21 x 1500	MLT549865	75,00
1200mm HO 26W 830 T5 Instant Fit	26	3700	HF	No	No	160	83	3000	50,000	A+	21 x 1200	MLT554830	65,00
1200mm HO 26W 840 T5 Instant Fit	26	3900	HF	No	No	160	83	4000	50,000	A++	21 x 1200	MLT554840	65,00
1200mm HO 26W 865 T5 Instant Fit	26	3900	HF	No	No	160	83	6500	50,000	A++	21 x 1200	MLT554865	65,00

Tubo MASTER LED



G5

MASTER LED tube T5 Ultra Output



HF



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LED (HF)	W	lm				°		K	Ore		H x P		€
1500mm UO 36W 830 T5 Instant Fit	36	5200	HF	No	No	160	80	3000	50,000	A++	21 x 1500	MLT580830	80,00
1500mm UO 36W 840 T5 Instant Fit	36	5600	HF	No	No	160	80	4000	50,000	A++	21 x 1500	MLT580840	80,00
1500mm UO 36W 865 T5 Instant Fit	36	5600	HF	No	No	160	80	6500	50,000	A++	21 x 1500	MLT580865	80,00



G5

MASTER LED tube T5 High Efficiency



HF



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LED (HF)	W	lm				°		K	Ore		H x P		€
600mm HE 8W 830 T5 InstantFit	8	1000	HF	No	No	200	83	3000	50,000	A+	21 x 600	MLT514830	35,00
600mm HE 8W 840 T5 InstantFit	8	1050	HF	No	No	200	83	4000	50,000	A+	21 x 600	MLT514840	35,00
600mm HE 8W 865 T5 InstantFit	8	1050	HF	No	No	200	83	6500	50,000	A+	21 x 600	MLT514865	35,00
1200mm HE 16.5W 830 T5 InstantFit	16.5	2300	HF	No	No	200	83	3000	50,000	A+	21 x 1200	MLT528830	52,00
1200mm HE 16.5W 840 T5 InstantFit	16.5	2500	HF	No	No	200	83	4000	50,000	A++	21 x 1200	MLT528840	52,00
1200mm HE 16.5W 865 T5 InstantFit	16.5	2500	HF	No	No	200	83	6500	50,000	A++	21 x 1200	MLT528865	52,00
1500mm HE 20W 830 T5 InstantFit	20	2800	HF	No	No	200	83	3000	50,000	A+	21 x 1500	MLT535830	56,00
1500mm HE 20W 840 T5 InstantFit	20	3000	HF	No	No	200	83	4000	50,000	A++	21 x 1500	MLT535840	56,00
1500mm HE 20W 865 T5 InstantFit	20	3000	HF	No	No	200	83	6500	50,000	A++	21 x 1500	MLT535865	56,00

Tubo MASTER LED



MASTER LED tube T8 High Output

G13



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	lm	lm/W			°		K	Ore		H x P		€
1 MASTER LED tube (EM/Mains)													
600mm HO 8W 830 T8	8	1000	EM/Mains	No	Si	160	83	3000	50.000	A++	28 x 600	MLTVAL18830	20,00
600mm HO 8W 840 T8	8	1050	EM/Mains	No	Si	160	83	4000	50.000	A++	28 x 600	MLTVAL18840	20,00
600mm HO 8W 865 T8	8	1050	EM/Mains	No	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 600	MLTVAL18865	20,00
900mm HO 12W 840 T8	12	1575	EM/Mains	No	Si	160	83	4000	50.000	A+	28 x 900	MLTVAL30840HO	28,80
900mm HO 12W 865 T8	12	1575	EM/Mains	No	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 900	MLTVAL30865HO	28,80
1200mm HO 12.5W 830 T8	NUOVO 12.5	2000	EM/Mains	No	Si	160	83	3000	50.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36830HO	40,00
1200mm HO 12.5W 840 T8	NUOVO 12.5	2100	EM/Mains	No	Si	160	83	4000	50.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840HO	40,00
1200mm HO 12.5W 865 T8	NUOVO 12.5	2100	EM/Mains	No	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865HO	40,00
1500mm HO 18.2W 830 T8	NUOVO 18.2	2900	EM/Mains	No	Si	160	83	3000	50.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58830HO	44,00
1500mm HO 18.2W 840 T8	NUOVO 18.2	3100	EM/Mains	No	Si	160	83	4000	50.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840HO	44,00
1500mm HO 18.2W 865 T8	NUOVO 18.2	3100	EM/Mains	No	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865HO	44,00
2 MASTER LED (HF)													
600mm HO 8W865 T8	8	1050	HF	No	No	160	83	6500	50.000	A+	603 x 28	MLTVAL18865HF	28,00
600mm HO 8W840 T8	8	1050	HF	No	No	160	83	4000	50.000	A+	603 x 28	MLTVAL18840HF	28,00
600mm HO 8W830 T8	8	1000	HF	No	No	160	83	3000	50.000	A+	603 x 28	MLTVAL18830HF	28,00
1200mm HO 14W 830 T8 Instant Fit	14	2000	HF	Si	Si	160	83	3000	50.000	A+	28 x 1200	MLTVAL36830HOHF	43,00
1200mm HO 14W 840 T8 Instant Fit	14	2100	HF	Si	Si	160	83	4000	50.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840HOHF	43,00
1200mm HO 14W 865 T8 Instant Fit	14	2100	HF	Si	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865HOHF	43,00
1500mm HO 20W 830 T8 Instant Fit	20	2900	HF	Si	Si	160	83	3000	50.000	A+	28 x 1500	MLTVAL58830HOHF	58,00
1500mm HO 20W 840 T8 Instant Fit	20	3100	HF	Si	Si	160	83	4000	50.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840HOHF	58,00
1500mm HO 20W 865 T8 Instant Fit	20	3100	HF	Si	Si	160	83	6500	50.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865HOHF	58,00



G13

MASTER LED tube T8 Ultra Output



Tubi LED

Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	lm	lm/W			°		K	Ore		H x P		€
1 MASTER LED tube (EM/Mains)													
1200mm UO 16W 830 T8	16	2300	EM/Mains	No	Sì	160	83	3000	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36830UO	43,00
1200mm UO 16W 840 T8	16	2500	EM/Mains	No	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840UO	43,00
1200mm UO 16W 865 T8	16	2500	EM/Mains	No	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865UO	43,00
1500mm UO 24W 830 T8	24	3400	EM/Mains	No	Sì	160	83	3000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58830UO	51,00
1500mm UO 24W 840 T8	24	3700	EM/Mains	No	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840UO	51,00
1500mm UO 24W 865 T8	24	3700	EM/Mains	No	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865UO	51,00
2 MASTER LED (HF)													
1200mm UO 16W 830 T8 Instant Fit	16	2300	HF	Sì	Sì	160	83	3000	50,000	A+	28 x 1200	MLTVAL36830UOHF	50,00
1200mm UO 16W 840 T8 Instant Fit	16	2500	HF	Sì	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840UOHF	50,00
1200mm UO 16W 865 T8 Instant Fit	16	2500	HF	Sì	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865UOHF	50,00
1500mm UO 24W 830 T8 Instant Fit	24	3500	HF	Sì	Sì	160	83	3000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58830UOHF	63,00
1500mm UO 24W 840 T8 Instant Fit	24	3700	HF	Sì	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840UOHF	63,00
1500mm UO 24W 865 T8 Instant Fit	24	3700	HF	Sì	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865UOHF	63,00
3 MASTER LED tube T8 (Universal)													
1200mm UO 16W 830 T8 Universal	16	2300	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	3000	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36830UOUN	63,00
1200mm UO 16W 840 T8 Universal	16	2500	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840UOUN	63,00
1200mm UO 16W 865 T8 Universal	16	2500	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865UOUN	63,00
1500mm UO 24W 830 T8 Universal	24	3400	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	3000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58830UOUN	70,00
1500mm UO 24W 840 T8 Universal	24	3700	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	4000	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840UOUN	70,00
1500mm UO 24W 865 T8 Universal	24	3700	EM, Mains e HF	Sì	Sì	160	83	6500	50,000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865UOUN	70,00

Tubo MASTER LED

MASTER LED tube T8 Ultra Efficiency



G13



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LED tube (EM/Mains)	W	lm	lm/W			°		K	Ore		H x P		€
1200mm UE 14.5W 840 T8	14,5	2500	EM/Mains	No	Sì	160	83	4000	70.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36840UE	51,00
1200mm UE 14.5W 865 T8	14,5	2500	EM/Mains	No	Sì	160	83	6500	70.000	A++	28 x 1200	MLTVAL36865UE	51,00
1500mm UE 21.5W 840 T8	21,5	3700	EM/Mains	No	Sì	160	83	4000	70.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58840UE	57,00
1500mm UE 21.5W 865 T8	21,5	3700	EM/Mains	No	Sì	160	83	6500	70.000	A++	28 x 1500	MLTVAL58865UE	57,00



Regolazione del tubo LED: visita il sito Web www.philips.it/tubiled per scoprire le più recenti informazioni sulla nostra gamma di tubi LED InstantFit e sulla compatibilità dei reattori per la regolazione del flusso.



Starter di protezione

Tipo prodotto	EOC 10 pz (l)	Codice locale	 DIMENSIONI
Accessorio	8718291	LEDTSTARTER	
Starter EMP	81965400		



G13

MASTER LED tube T8 food



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LED tube (EM/Mains)	W	lm	lm/W			°		K	Ore		H x P		€
1200 mm 12 W 833 T8 food	12	1000	EM/Mains	No	Sì	160	83	3300	50.000	A+	28 x 1200	MLTVAL1200MEAT	65,00
1500 mm 20 W 833 T8 food	20	1680	EM/Mains	No	Sì	160	83	3300	50.000	A+	28 x 1500	MLTVAL1500MEAT	75,00
900 mm 8,5 W 833 T8 food	8,5	750	EM/Mains	No	Sì	160	83	3300	50.000	A+	28 x 900	MLTVAL900MEAT	60,00
2 MASTER LED (HF)													
1200 mm 16,5 W 833 T8 food	16,5	1000	HF	No	Sì	160	83	3300	50.000	B	28 x 1200	MLTVAL1200MEATH	83,00

Tubo MasterConnect LED

I tubi LED MasterConnect sono i primi tubi ad essere Interact Ready. Sono perfettamente compatibili, come tutte le lampade e gli apparecchi d'illuminazione Philips Interact Ready, con l'app e la dashboard di Interact Pro per offrire la potenza della luce connessa e dell'IoT alle piccole e medie imprese. I sensori e gli interruttori a muro sono interoperabili e aggiornabili, il che significa che potrai sempre essere pronto, in qualsiasi momento, per eventuali cambiamenti.

Le luci si regolano o si spengono automaticamente quando non sono necessarie.

I dipendenti possono personalizzare le impostazioni d'illuminazione. I proprietari delle attività commerciali possono raccogliere le informazioni sulla quantità di energia utilizzata e aumentare immediatamente il risparmio energetico.



G13

MasterConnect LED tube T8 Ultra Output



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Consumo in standby	Frequenza	Portata nominale RF	Codice Commerciale	Prezzo
	W	lm				°		K	Ore		H x P	W	GHz	(m)		€
MASTER LED tube (EM/Mains)																
MAScon LED tube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	16,5	2300	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	3000	50000	A++	28 x 1200	<= 0,6	2,4	12	MLTCON36830UO	85,00
MAScon LED tube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	16,5	2500	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	4000	50000	A++	28 x 1200	<= 0,6	2,4	12	MLTCON36840UO	85,00
MAScon LED tube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	16,5	2500	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	6500	50000	A++	28 x 1200	<= 0,6	2,4	12	MLTCON36865UO	85,00
MAScon LED tube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	25,5	3400	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	3000	50000	A++	28 x 1500	<= 0,6	2,4	12	MLTCON58830UO	103,00
MAScon LED tube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	25,5	3700	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	4000	50000	A++	28 x 1500	<= 0,6	2,4	12	MLTCON58840UO	103,00
MAScon LED tube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	25,5	3700	EM/ Mains	Wireless Dim	Si	160	83	6500	50000	A++	28 x 1500	<= 0,6	2,4	12	MLTCON58865UO	103,00

Smart Sensor



Tipo prodotto	Tecnologia	Tipo	Potenza	Durata delle batterie	Frequenza	Portata RF	Gamma di montaggio	Campo visivo (FOV)	IP	Dimensioni	EOC 1 pz (C)*
Wireless Occupancy Sensor					GHz	Nominale (M)	M	metri quadri a h=2,5 m		H x P	8718696
1 OCC SENSOR IA CM IP42 WH	PIR (Passive Infrared)	Rilevamento presenza (da soffitto)	Batteria	> 8 anni	2,4	15	Da 2,5 a 4	40	42	87 x 30	77752700
2 OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH NUOVO	PIR (Passive Infrared)	Rilevamento presenza/ rilevamento luce diurna (da soffitto)	Batteria	> 8 anni	2,4	15	Da 2,5 a 4	40	42	87 x 30	77754100

Tubo CorePro LED

I Tubi CorePro LED offrono ancora più valore. Grazie al nuovo corpo in vetro, offrono un angolo del fascio ampio a 240° per adattarsi alla maggior parte delle applicazioni. Inoltre, abbiamo migliorato il consumo energetico da 80 a 100 lm/W per renderli ancora più efficienti. Concepiti come semplice sostituzione (retrofit), i tubi LED CorePro da 600 e 1200 mm tubi offrono un basso consumo energetico con risparmi immediati. Sono ideali per le applicazioni standard che richiedono una soluzione conveniente.



G13

CorePro LED tube T8 Standard Output



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
CorePro LED tube (EM/Mains)	W	lm			°		K	Ore		H x P		€
600mm 8W 840 T8	8	800	EM/Mains	No	240	80	4000	30,000	A+	28 x 600	CORE18840	10,36
600mm 8W 865 T8	8	800	EM/Mains	No	240	80	6500	30,000	A+	28 x 600	CORE18865	10,36
1200mm 16W 840 T8	14,5	1600	EM/Mains	No	240	80	4000	30,000	A+	28 x 1200	CORE36840	15,26
1200mm 16W 865 T8	14,5	1600	EM/Mains	No	240	80	6500	30,000	A+	28 x 1200	CORE36865	15,26
1500mm 20W 840 T8	20	2200	EM/Mains	No	240	80	4000	30,000	A+	28 x 1500	CORE58840	17,00
1500mm 20W 865 T8	20	2200	EM/Mains	No	240	80	6500	30,000	A+	28 x 1500	CORE58865	17,00



CorePro LED tube T8 Universal High Output



Universal



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
CorePro LED tube (Universal)												€
UN 1200mm HO 18W830 T8	18	1850	EM, Mains, HF	No	240	80	3000	30,000	A+	1214 x 28	CORE36830UN	19,00
UN 1200mm HO 18W840 T8	18	2000	EM, Mains, HF	No	240	80	4000	30,000	A+	1214 x 28	CORE36840UN	19,00
UN 1200mm HO 18W865 T8	18	2000	EM, Mains, HF	No	240	80	6500	30,000	A+	1214 x 28	CORE36865UN	19,00
UN 1500mm HO 23W830 T8	23	2500	EM, Mains, HF	No	240	80	3000	30,000	A+	1514 x 28	CORE58830UN	22,00
UN 1500mm HO 23W840 T8	23	2700	EM, Mains, HF	No	240	80	4000	30,000	A+	1514 x 28	CORE58840UN	22,00
UN 1500mm HO 23W865 T8	23	2700	EM, Mains, HF	No	240	80	6500	30,000	A+	1514 x 28	CORE58865UN	22,00



Starter di protezione

Tipo prodotto	EOC 10 pz (I)	Codice locale	 34.5 21.5 DIMENSIONI
Accessorio	8718291	LEDSTARTER	
Starter EMP	81965400		



Visitare il sito www.philips.it/tubiled per le informazioni più recenti sulla compatibilità dei reattori.

* Oscuramento di un tubo LED: visita il sito Web www.philips.com/ledtube per scoprire le più recenti informazioni sulla nostra gamma di tubi LED InstantFit e sulla compatibilità dei reattori per la regolazione del flusso.

LED PLC / PLL

CorePro LED PLC

L'illuminazione verso il basso nelle aree comuni di passaggio rappresenta un costo elevato per molti edifici. CorePro LED PLC è una lampada LED PLC che offre incredibili risparmi energetici per tutta la durata di 30.000 ore e richiede meno manutenzione e assistenza. È così possibile ridurre i costi associati all'illuminazione grazie all'efficienza energetica delle lampade LED.

- Fino al 60% di efficienza in più rispetto alle lampade tradizionali PLC, con una conseguente riduzione dei costi energetici.
- Durata fino a 30.000 ore, con conseguente riduzione dei costi di manutenzione.
- Impiego di plastica infrangibile anziché vetro.
- Facile aggiornamento degli apparecchi downlight tradizionali esistenti.
- Possibilità di riutilizzare l'apparecchio esistente senza particolari modifiche, grazie al formato PLC simile.
- Accensione immediata al 100%.
- Assenza di sfarfallio o effetto stroboscopico.

CorePro LED PLC/PLS



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Attacco terminale rotabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	lm	lm/W			°		K		Ore		H x P		€
CorePro LED PLC														
4.5W 830 2P G24D-1	4,5	475	EM (2P)	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	131 x 34	PLCLED2P13830	13,50
4.5W 840 2P G24D-1	4,5	500	EM (2P)	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	138 x 34	PLCLED2P13840	13,50
6.5W 830 2P G24d-2	6,5	650	EM	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	147 x 33	PLCLED2P18830	13,86
6.5W 840 2P G24d-2	6,5	700	EM	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	147 x 33	PLCLED2P18840	13,86
8.5W 830 2P G24d-3	8,5	950	EM	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	170 x 80	PLCLED2P26830	16,34
8.5W 840 2P G24d-3	8,5	1000	EM	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	170 x 33	PLCLED2P26840	16,34
4.5W 830 2P G24Q-1	4,5	475	HF (4P)	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	131 x 34	PLCLED4P13830	13,50
4.5W 840 2P G24Q-1	4,5	500	HF (4P)	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	138 x 34	PLCLED4P13840	13,50
6.5W 830 4P G24q-2	6,5	650	HF	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	163 x 33	PLCLED4P18830	15,02
6.5W 840 4P G24q-2	6,5	700	HF	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	140 x 33	PLCLED4P18840	15,02
9W 830 4P G24q-3	9	950	HF	No	Sì	120	80	3000	10	30,000	A+	163 x 33	PLCLED4P26830	16,34
9W 840 4P G24q-3	9	1000	HF	No	Sì	120	80	4000	10	30,000	A+	163 x 33	PLCLED4P26840	16,34
CorePro LED PLS														
5W 830 2P G23 NUOVO	5	520	EM (2P)	No	No	120	80	3000	10	30,000	A+	108 x 31	PLSLED2P9830	12,00
5W 840 2P G23 NUOVO	5	550	EM (2P)	No	No	120	80	4000	10	30,000	A+	108 x 31	PLSLED2P11840	12,00

CorePro LED PLL

La nuova generazione di illuminazione con tubi LED PLL a risparmio energetico

Philips CorePro LED PLL è la soluzione ideale per il rinnovamento di lampade e apparecchi a proiezione di luce verso il basso e offre un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione generale. Integra una sorgente LED in un dispositivo tradizionale in grado di garantire uno straordinario risparmio energetico per tutto il ciclo di vita pari al doppio delle alternative tradizionali.

- Costo operativo ridotto grazie al consumo energetico inferiore rispetto alle lampade PLL convenzionali
- Costo di manutenzione inferiore grazie alla durata di 2-3 volte maggiore rispetto alle lampade tradizionali
- Semplice sostituzione lampada con lampada
- Possibilità di riutilizzare l'apparecchio esistente senza particolari modifiche, grazie al formato PLL simile
- Il modo più rapido e semplice per aggiornare gli apparecchi d'illuminazione esistenti con la tecnologia LED

CorePro LED PLL



G11



Tipo prodotto	Potenza	Flusso luminoso	Alimentazione	Dimmerabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	lm	lm/W		°		K		Ore		H x P		€
CorePro LED PLL (HF)													
16,5 W 830 4P 2G11	16,5	2000	HF	No	160	83	3000	10	30,000	A+	411 x 37	PLLLED4P36830	29,00
16,5 W 840 4P 2G11	16,5	2100	HF	No	160	83	4000	10	30,000	A+	411 x 37	PLLLED4P36840	29,00
16,5 W 865 4P 2G11	16,5	2100	HF	No	160	83	6500	10	30,000	A+	411 x 37	PLLLED4P36865	29,00
24W 830 4P 2G11	24	3200	HF	No	160	83	3000	10	30,000	A+	535 x 37	PLLLED4P55830	35,00
24W 840 4P 2G11	24	3400	HF	No	160	83	4000	10	30,000	A+	535 x 37	PLLLED4P55840	35,00
24W 865 4P 2G11	24	3400	HF	No	160	83	6500	10	30,000	A+	535 x 37	PLLLED4P55865	35,00



Visitare il sito www.philips.it/tubiled per le informazioni più recenti sulla compatibilità dei reattori LED PLC 4P.

Lampade Spot

MASTER ExpertColor MV

Crea meravigliose esperienze con la luce

Abbina il colore al tuo umore

Ora puoi riprodurre il vero spettro cromatico delle lampade alogene per rendere l'ambiente più brillante, vivace ed energizzante. La perfetta saturazione del colore (CRI97) e uno spettro del rosso migliorato producono una luce più calda e ricca e rossi vividi, creando un ambiente estremamente confortevole.

Regola l'intensità della luce al livello esatto

È disponibile il dimming avanzato (inferiore al 5%) per ottenere il preciso livello di luminosità richiesto e una compatibilità dei dimmer migliorata. La luce non presenta alcun effetto di sfarfallio e risulta uniforme e costante per una visione straordinariamente confortevole.

Semplicità di sostituzione

Questi retrofit 1:1 all'insegna della praticità rendono la sostituzione della lampada un'operazione molto semplice. Grazie alla durata di vita di 40.000 ore e al ridotto deterioramento dell'emissione luminosa, la gamma ExpertColor è un'eccellente soluzione per le applicazioni professionali che richiedono un ciclo di vita prolungato.



GU10



MASTER LEDspot ExpertColor MV



Tipo prodotto

MASTER LEDspot MV	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	3,9	35	265	68	Si	700	25	97	2700	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103592725X	17,80
ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3,9	35	280	72	Si	750	25	97	3000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103593025X	17,80
ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	3,9	35	300	77	Si	800	25	97	4000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103594025X	17,80
ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	3,9	35	265	68	Si	540	36	97	2700	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103592736X	17,80
ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3,9	35	280	72	Si	560	36	97	3000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103593036X	17,80
ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	3,9	35	300	77	Si	600	36	97	4000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU103594036X	17,80
ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	5,5	50	355	65	Si	1000	25	97	2700	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105092725X	20,20
ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	5,5	50	375	68	Si	1000	25	97	3000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105093025X	20,20
ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	5,5	50	400	73	Si	1050	25	97	4000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105094025X	20,20
ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	5,5	50	355	65	Si	800	36	97	2700	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105092736X	20,20
ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	5,5	50	375	68	Si	800	36	97	3000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105093036X	20,20
ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	5,5	50	400	73	Si	850	36	97	4000	10	40000	A+	54 x 50	MLGU105094036X	20,20



Visitare il sito Web www.philips.it/masterledlamps per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.



MASTER ExpertColor LV

MASTER LEDspot ExpertColor LV



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	6,5	35	410	63	Si	4600	10 97	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU533592710X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	6,5	35	430	66	Si	5000	10 97	3000	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU533593010X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	6,5	35	440	68	Si	5000	10 97	4000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533594010X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	6,5	35	420	65	Si	2200	24 97	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU533592724X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	6,5	35	440	68	Si	2350	24 97	3000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533593024X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	6,5	35	460	71	Si	2350	24 97	4000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU5433594024X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	6,5	35	420	65	Si	1300	36 97	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU533592736X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	6,5	35	440	68	Si	1400	36 97	3000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533593036X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	6,5	35	460	71	Si	1400	36 97	4000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533594036X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	6,5	35	400	62	Si	410	60 97	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU533592760X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	6,5	35	440	68	Si	440	60 97	3000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533593060X	23,40	
ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	6,5	35	440	68	Si	440	60 97	4000	10	40000	A+	46 x 50,5	MLGU533594060X	23,40	
ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	7,5	43	485	65	Si	2400	24 92	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534392724X	29,00	
ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	7,5	43	500	67	Si	2600	24 92	3000	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534393024X	29,00	
ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	7,5	43	520	69	Si	2800	24 92	4000	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534394024X	29,00	
ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	7,5	43	485	65	Si	1400	36 92	2700	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534392736X	29,00	
ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	7,5	43	500	67	Si	1550	36 92	3000	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534393036X	29,00	
ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7,5	43	520	69	Si	1650	36 92	4000	10	40000	A	46 x 50,5	MLGU534394036X	29,00	

MASTER LEDspot LV MR16



MASTER LEDspot LV MR16



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
D 8-50W 840 MR16 36D	8	50	670	84	Si	1800	24	80	4000	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535084036D	29,00
D 8-50W 830 MR16 36D	8	50	621	78	Si	1700	24	80	3000	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535083036D	29,00
D 8-50W 827 MR16 36D	8	50	621	78	Si	1700	24	80	2700	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535082736D	29,00
D 8-50W 840 MR16 24D	8	50	670	84	Si	3350	36	80	4000	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535084024D	29,00
D 8-50W 830 MR16 24D	8	50	621	78	Si	3250	36	80	3000	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535083024D	29,00
D 8-50W 827 MR16 24D	8	50	621	78	Si	3100	36	80	2700	10	40000	A+	46,5 x 50,5	MLGU535082724D	29,00

MASTER LEDspot LV MR11

La lampada spot MR11 è in grado di valorizzare l'esposizione dei gioielli in argento, conferendo un tocco di brillantezza agli articoli esposti.

- Lunga durata di vita
- Ampiezza del fascio ben definita
- Compatibile con la maggior parte dei trasformatori alogeni disponibili in commercio. Esclusivamente adatta ai trasformatori elettronici



MASTER LEDspot LV MR11



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
3.5-20W GU4 2700K 24D	3.5	20	200	57	No	1000	24	80	2700	12	40,000	A+	40 x 35	MLGU43XW24	16,00

MASTER LEDspot LV AR111

Grazie a un nuovo design elegante, la lampada spot MASTER LED LV AR111 crea un brillante effetto visivo per le applicazioni negli esercizi commerciali e nelle strutture ricettive come negozi, showroom e gallerie. L'alta qualità della luce permette di riprodurre in modo fedele i reali colori della merce, incluso il rosso. Con un eccellente indice di resa cromatica CRI90 e R9>50, i colori appaiono vibranti e naturali, valorizzando la merce esposta e rendendola più attraente.

- TransforMax
- Regolabile
- Luce di alta qualità
- Design esclusivo delle lenti

MASTER LEDspot LV AR111



G53



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
1 MASTER LEDspot LV															
D 11-50W 927 AR111 8D	11	50	560	51	Sì	7800	8	90	2700	6	40000	A	62 x 111	MLR111509278	33,20
D 11-50W 927 AR111 24D	11	50	560	51	Sì	2900	24	90	2700	6	40000	A	62 x 111	MLR1115092724	33,20
D 11-50W 927 AR111 40D	11	50	550	50	Sì	1100	40	90	2700	6	40000	A	62 x 111	MLR1115092740	33,20
D 11-50W 930 AR111 8D	11	50	580	53	Sì	8000	8	90	3000	6	40000	A	62 x 111	MLR111509308	33,20
D 11-50W 930 AR111 24D	11	50	580	53	Sì	3000	24	90	3000	6	40000	A	62 x 111	MLR1115093024	33,20
D 11-50W 930 AR111 40D	11	50	570	52	Sì	1150	40	90	3000	6	40000	A	62 x 111	MLR1115093040	33,20
2 D 15-75W 927 AR111 24D	15	75	800	53	Sì	3900	24	90	2700	6	40000	A	62 x 111	MLR1117592724	37,60
D 15-75W 927 AR111 40D	15	75	800	53	Sì	1400	40	90	2700	6	40000	A	62 x 111	MLR1117592740	37,60
D 15-75W 930 AR111 24D	15	75	810	54	Sì	4000	24	90	3000	6	40000	A	62 x 111	MLR1117593024	37,60
D 15-75W 930 AR111 40D	15	75	810	54	Sì	1450	40	90	3000	6	40000	A	62 x 111	MLR1117593040	37,60
D 15-75W 940 AR111 24D	15	75	830	55	Sì	4100	24	90	4000	6	40000	A	62 x 111	MLR1117594024	37,60
D 15-75W 940 AR111 40D	15	75	830	55	Sì	1500	40	90	4000	6	40000	A	62 x 111	MLR1117594040	37,60
3 D 20-100W 827 AR111 24D	20	100	1180	59	Sì	5800	24	80	2700	6	25000	A	62 x 111	MLR11110082724	50,00
D 20-100W 827 AR111 40D	20	100	1160	58	Sì	2300	40	80	2700	6	25000	A	62 x 111	MLR11110082740	50,00
D 20-100W 830 AR111 24D	20	100	1200	60	Sì	6000	24	80	3000	6	25000	A	62 x 111	MLR11110083024	50,00
D 20-100W 830 AR111 40D	20	100	1180	59	Sì	2350	40	80	3000	6	25000	A	62 x 111	MLR11110083040	50,00
D 20-100W 840 AR111 24D	20	100	1250	63	Sì	6100	24	80	4000	6	25000	A	62 x 111	MLR11110084024	50,00
D 20-100W 840 AR111 40D	20	100	1250	63	Sì	2400	40	80	4000	6	25000	A	62 x 111	MLR11110084040	50,00



Visitare il sito Web www.philips.it per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

MASTER LEDspot MV PAR

L'alternativa a risparmio energetico per l'illuminazione delle aree pubbliche

Grazie a un design robusto e ad un caldo fascio di luce bianca, le lampade PAR di nuova generazione rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione spot e generale nel settore ricettivo. Sono disponibili due versioni: dimmerabile e non dimmerabile. Questo prodotto è particolarmente adatto alle aree pubbliche quali hall, corridoi e scale che devono essere illuminati 24 ore al giorno per 7 giorni la settimana.

- Risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampade alogene
- Sostituzione diretta (retrofit) e compatibilità con gli apparecchi esistenti con attacco E27
- Costi di manutenzione ridotti



MASTER LEDspot PAR



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
1 MASTER LEDspot PAR															
D 6-50W 827 PAR20 25D	6	50	500	83	Sì	1500	25	80	2700	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205082725	21,60
D 6-50W 830 PAR20 25D	6	50	515	86	Sì	1500	25	80	3000	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205083025	21,60
D 6-50W 840 PAR20 25D	6	50	540	90	Sì	1500	25	80	4000	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205084025	21,60
D 6-50W 827 PAR20 40D	6	50	500	83	Sì	800	40	80	2700	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205082740	21,60
D 6-50W 830 PAR20 40D	6	50	515	86	Sì	800	40	80	3000	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205083040	21,60
D 6-50W 840 PAR20 40D	6	50	540	90	Sì	800	40	80	4000	6	25000	A+	85 x 64	MLPAR205084040	21,60
2 D 9,5-75 W 827 PAR30S 25D	10	75	740	78	Sì	3500	25	80	2700	6	25000	A+	86 x 95	MLPAR307582725D	26,00
D 9,5-75 W 830 PAR30S 25D	10	75	760	80	Sì	3500	25	80	3000	6	25000	A+	86 x 95	MLPAR307583025D	26,00
D 9,5-75 W 840 PAR30S 25D	10	75	820	86	Sì	3500	25	80	4000	6	25000	A+	86 x 95	MLPAR307584025D	26,00
3 D 13-100 W 827 PAR38 25D	13	100	875	67	Sì	4000	25	80	2700	6	25000	A+	134 x 122	MLPAR38100827	40,00
4 ND 9-60 W 827 PAR38 25D	9	60	750	83	No	1800	25	80	2700	6	15000	A+	134 x 122	MLPAR3860827	37,00



Visitare il sito Web www.philips.it/masterledlamps per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

MASTER Value LEDspot MV

Tutti i vantaggi del LED

Grazie al fascio ottico singolo, gli spot MASTER Value di nuova generazione emanano una luce nitida, priva di ombre, con un angolo di 36° e 60° per soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione di illuminazione generale.

Scelta perfetta per la sostituzione delle lampade GU10 tradizionali, non più consentite in base alla direttiva ErP, questa gamma è disponibile in modelli equivalenti da 35 W, 50 W oppure 80 W. Disponibili in tre temperature di colore con una durata di 25.000 ore e possibilità di tecnologia DimTone. Tutti i vantaggi del LED.

Grazie alla tecnologia DimTone Main Voltage, la luce prende calore man mano che viene regolata. CRI90 offre la migliore resa cromatica. Perfetta per l'illuminazione d'accento e l'illuminazione generale nel settore dei negozi e delle strutture ricettive come hotel e showroom. Una luce brillante e, al contempo, risparmio energetico e di denaro.

- DimTone: quanto più viene attenuata la luce, tanto più calda diventa
- CRI90
- Possibilità di regolazione con performance elevate
- Luce di qualità superiore
- Massimo risparmio energetico
- Garantisce la durata di vita prevista per le specifiche applicazioni

MASTER Value LEDspot



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		
Spot MASTER LED Value															
DT 3.7-35W GU10 927 36D	3,70	35	260	70	Si	500	36	90	2200-2700	10	25000	A+	54 x 50	MCLAGU1035927	10,00
DT 4.9-50W GU10 927 36D	4,90	50	355	72	Si	650	36	90	2200-2700	10	25000	A+	54 x 50	MCLAGU1050927	12,00
D 3.7-35W GU10 927 36D	3,70	35	260	70	Si	500	36	90	2700	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU103592736	12,00
D 3.7-35W GU10 930 36D	3,70	35	270	73	Si	500	36	90	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU103593036	12,00
D 3.7-35W GU10 940 36D	3,70	35	285	77	Si	500	36	90	4000	10	25000	A++	54 x 50	MLVGU103594036	12,00
D 3.7-35W GU10 927 60D	3,70	35	260	70	Si	330	60	90	2700	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU103592760	12,00
D 3.7-35W GU10 930 60D	3,70	35	270	73	Si	340	60	90	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU103593060	12,00
D 3.7-35W GU10 940 60D	3,70	35	285	77	Si	350	60	90	4000	10	25000	A++	54 x 50	MLVGU103594060	12,00

MASTER Value LEDspot MV

MASTER Value LEDspot MV



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
MASTER LEDspot MV Value															
D 4,9-50 W GU10 927 36D	4,90	50	355	72	Si	650	36	90	2700	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105092736	16,00
D 4,9-50 W GU10 930 36D	4,90	50	365	74	Si	650	36	90	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105093036	16,00
D 4,9-50W GU10 940 36D	4,90	50	380	78	Si	700	36	90	4000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105094036	16,00
D 4,9-50W GU10 927 60D	4,90	50	355	72	Si	400	60	90	2700	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105092760	16,00
D 4,9-50W GU10 930 60D	4,90	50	365	74	Si	400	60	90	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105093060	16,00
D 4,9-50W GU10 940 60D	4,90	50	380	78	Si	400	60	90	4000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU105091060	16,00
D 7-80W GU10 830 36D	7,00	80	590	84	Si	1200	36	80	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU108083036	17,00
D 7-80W GU10 840 36D	7,00	80	610	87	Si	1200	36	80	4000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU108084036	17,00
D 7-80W GU10 865 36D	7,00	80	610	87	Si	1200	36	80	6500	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU108086536	17,00
D 650 lm GU10 830 120D	7,00	/	650	93	Si	n.d.	120	80	3000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU10830120	18,00
D 680 lm GU10 840 120D	7,00	/	680	97	Si	n.d.	120	80	4000	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU10840120	18,00
D 680 lm GU10 865 120D	7,00	/	680	97	Si	n.d.	120	80	6500	10	25000	A+	54 x 50	MLVGU10865120	18,00



Visitare il sito www.philips.it/masterledlamps per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.



MASTER Value LEDspot LV



GU5.3

MASTER Value LEDspot LV



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
Spot MASTER LED LV Value	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
DT 5-35W MR16 36D	5	35	345	69	Si	600	36	80	2200-2700	10	25000	A	44,5 x 50,5	MLGU533582736	20,00
D 5.5-35 W MR16 827 36D	5,50	35	450	82	Si	1000	36	80	2700	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533582736	16,00
D 5.5-35 W MR16 830 36D	5,50	35	460	84	Si	1000	36	80	3000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533583036	16,00
D 5.5-35 W MR16 840 36D	5,50	35	490	89	Si	1100	36	80	4000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533584036	16,00
D 5.5-35 W MR16 827 60D	5,50	35	450	82	Si	500	60	80	2700	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533582760	16,00
D 5.5-35 W MR16 830 60D	5,50	35	460	84	Si	500	60	80	3000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533583060	16,00
D 5.5-35 W MR16 840 60D	5,50	35	490	89	Si	550	60	80	4000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU533584060	16,00
D 7-50 W MR16 827 36D	7,00	50	621	89	Si	1500	36	80	2700	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535082736	17,50
D 7-50 W MR16 830 36D	7,00	50	630	90	Si	1500	36	80	3000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535083036	17,50
D 7-50 W MR16 840 36D	7,00	50	660	94	Si	1650	36	80	4000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535084036	17,50
D 7-50W MR16 827 60D	7,00	50	621	89	Si	750	60	80	2700	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535082760	17,50
D 7-50 W MR16 830 60D	7,00	50	630	90	Si	750	60	80	3000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535083060	17,50
D 7-50 W MR16 840 60D	7,00	50	660	94	Si	800	60	80	4000	10	25000	A+	45 x 50,5	MLVGU535084060	17,50



CorePro LEDspot MV

Il nuovo classico tra gli spot

Le lampade spot CorePro LED, ora realizzate in vetro, hanno un design elegante apprezzato per l'aspetto conosciuto, sia con la lampada accesa che spenta. Sono la soluzione ideale per sostituire le lampade alogene in applicazioni di fascia alta, ad esempio nei ristoranti, negli hotel o nelle residenze private. Gli spot in vetro con ottica singola offrono un fascio perfetto, un'emissione luminosa di alta qualità e una buona resa dei colori con indice CRI pari a 80.

- Ottiche singole
- Aspetto familiare, simile alle lampade alogene



GU10

CorePro LEDspot MV



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
1 CorePro LEDspot MV															
D 4-35W GU10 827 36D	4,00	35	250	63	Si	500	36	80	2700	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU103583036D	7,50
D 4-35W GU10 830 36D	4,00	35	260	65	Si	540	36	80	3000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU103582736D	7,50
D 4-35W GU10 840 36D	4,00	35	270	68	Si	540	36	80	4000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU103584036D	7,50
D 5-50W GU10 827 36D	5,00	50	350	70	Si	650	36	80	2700	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU105082736D	8,50
D 5-50W GU10 830 36D	5,00	50	365	73	Si	710	36	80	3000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU105083036D	8,50
D 5-50W GU10 840 36D	5,00	50	380	76	Si	710	36	80	4000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU105084036D	8,50
ND 3.1-25W GU10 827 36D	3,10	25	215	69	No	470	36	80	2700	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU102582736	5,00
ND 3.1-25W GU10 830 36D	3,10	25	225	73	No	490	36	80	3000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU102583036	5,00
ND 3.1-25W GU10 840 36D	3,10	25	230	74	No	500	36	80	4000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU102584036	5,00
ND 3.5-35W GU10 827 36D	3,50	35	255	73	No	545	36	80	2700	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU103582736	5,80
ND 3.5-35W GU10 830 36D	3,50	35	265	76	No	565	36	80	3000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU103583036	5,80
ND 3.5-35W GU10 840 36D	3,50	35	275	79	No	590	36	80	4000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU103584036	5,80
ND 4.6-50W GU10 827 36D	4,60	50	355	77	No	700	36	80	2700	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU105082736	6,50
ND 4.6-50W GU10 830 36D	4,60	50	370	80	No	740	36	80	3000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU105083036	6,50
ND 4.6-50W GU10 840 36D	4,60	50	390	85	No	770	36	80	4000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU105084036	6,50
ND 4.6-50W GU10 865 36D	4,60	50	390	85	No	770	36	80	6500	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU105086536	6,50
ND 6.5-65W GU10 830 36D	5,00	65	460	92	No	800	36	80	3000	10	15000	A++	50 x 54	CLAGU106583036	7,20
ND 6.5-65W GU10 840 36D	5,00	65	485	97	No	800	36	80	4000	10	15000	A++	50 x 54	CLAGU106584036	7,20
2 ND 550 lm GU10 830 120D	5,00	/	550	110	No	/	120	80	3000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU1070830120	7,80
ND 550 lm GU10 840 120D	5,00	/	550	110	No	/	120	80	4000	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU1070840120	7,80
ND 550 lm GU10 865 120D	5,00	/	550	110	No	/	120	80	6500	10	15000	A+	54 x 50	CLAGU1070865120	7,80
3 ND 730lm GU10 865 60D	7	100	730	105	No	950	60D	80	6500	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU109086560	10,00
ND 730lm GU10 840 60D	7	100	730	105	No	950	60D	80	4000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU109084060	10,00
ND 670lm GU10 830 60D	7	90	670	96	No	900	60D	80	3000	10	15000	A++	54 x 50	CLAGU109083060	10,00

CorePro LEDspot LV MR16/MR11

CorePro LEDspot è la soluzione ideale per l'illuminazione spot, che eroga una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Queste lampade sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacchi MR16 GU5.3 e sono progettate come alternativa per il retrofit degli spot alogeni o a incandescenza.

- Facilità di aggiornamento diretto (retrofit)
- Lunga durata di vita
- Alto risparmio energetico
- Bassa emissione di calore
- Progettazione migliorata della copertura della lente
- Qualità Philips a un prezzo competitivo



CorePro LEDspot MR16/MR11



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio		Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	Tradizionale					°	°							
1 CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W		cd	°	°	K	pz	Ore	A+	H x P	Codice Commerciale	€
ND 3-20 W MR16 827 36D	3	20	230	77	No	600	36	80	2700	10	15000	A++	46 x 51	CLAGU532082736	6,95
ND 5-35 W MR16 827 36D	5	35	345	69	No	650	36	80	2700	10	15000	A+	46 x 51	CLAGU533582736	10,00
ND 5-35 W MR16 840 36D	5	35	390	78	No	650	36	80	4000	10	15000	A+	46 x 51	CLAGU533584036	10,00
ND 8-50 W MR16 827 36D	8	50	621	78	No	1400	36	80	2700	10	15000	A+	45 x 50,5	CLAGU535082736	14,00
ND 8-50 W MR16 830 36D	8	50	621	78	No	1400	36	80	3000	10	15000	A+	45 x 50,5	CLAGU535083036	14,00
ND 8-50 W MR16 840 36D	8	50	660	83	No	1500	36	80	4000	10	15000	A+	45 x 50,5	CLAGU535084036	14,00
2 ND 2.6-20W 827 MR11 36D	2,6	20	190	73	No	400	36	80	2700	12	15000	A+	37,5 x 35	COREGU42036	9,50



Visitare il sito www.philips.it/corepro per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

CorePro LED Riflettori spot

CorePro LEDspot è la soluzione ideale per l'illuminazione spot, che eroga una luce calda simile a quella delle lampade alogene.

- Facilità di sostituzione
- Lunga durata di vita
- Alto risparmio energetico
- Bassa emissione di calore



E14 E27

CorePro LEDspot MV Reflector



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W													
CorePro LED spot MV Reflector	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
1 ND 1.8-30W R39 E14 827 36D	1.8	28	190	106	No	250	36D	80	2700	6	15000	A++	65 x 39	CORER393082736	7,00
2 ND1.4-25W R50 E14 827 36D	1.4	25	125	90	No	210	36D	80	2700	6	15000	A++	84 x 50	CORER502582736	7,90
ND 2.8-40W R50 E14 827 36D	2.8	40	255	92	No	400	36D	80	2700	6	15000	A++	84 x 50	CORER504082736	8,80
D 4.3-60W R50 E14 827 36D	4.3	60	390	91	Si	550	36D	80	2700	6	15000	A+	84 x 50	CORER506082736D	9,20
3 ND 3-40W R63 E27 827 36D	3	40	255	85	No	400	36D	80	2700	6	15000	A+	102 x 63	CORER634082736	9,20
D 4.5-60W R63 E27 827 36D	4.5	60	410	92	Si	620	36D	80	2700	6	15000	A+	102 x 63	CORER636082736D	12,00
4 ND 4-60W R80 E27 827 36D	4	60	410	103	No	620	36D	80	2700	6	15000	A+	112 x 80	CORER806082736	9,00
ND 8-100W R80 E27 827 36D	8	100	735	92	No	1100	36D	80	2700	6	15000	A+	112 x 80	CORER8010082736	10,00



Visitare il sito Web www.philips.it/corepro per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

Lampade Capsule e Speciali

CorePro LEDcapsule

La nostra lampada LEDcapsule offre una luce vivida e brillante simile a quella alogena. È particolarmente adatta alle applicazioni di illuminazione mirata e decorativa.

- Lunga durata di vita
- Luce priva di raggi UV e IR per maggiore protezione e minor calore
- Ideale per l'illuminazione di oggetti sensibili al calore
- Esclusivo effetto brillante



CorePro LED capsule LV/MV



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Intensità del fascio	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		cd	°		K	pz	Ore		H x P		€
CorePro LEDcapsule LV 12V															
1 D 2-20W G4 827	2,00	20	200,00	100	Si	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	48 x 17	COREG420827D	8,70
2 ND 0.9-10W G4 830	0.9	10	110	123	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	38 x 14,5	COREG410827	4,50
ND 0.9-10W G4 827	0.9	10	110	123	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	38 x 14,5	COREG410830	4,50
3 ND 1.7-20W G4 830	1.7	20	205	123	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	38 x 14,5	COREG420830	6,50
ND 1.7-20W G4 827	1.7	20	205	123	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	38 x 14,5	COREG420827	6,50
4 ND 2.5-28W G4 830	2.5	28	300	123	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	46,5 x 15	COREG428827	8,50
ND 2.5-28W G4 827	2.5	28	300	123	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	46,5 x 15	COREG428830	8,50
CorePro LEDcapsule LV 12V GY6.35															
5 ND 1.7-20W GY6.35 830	1.7	20	210	123	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	39 x 15	COREG63520830	6,70
ND 1.7-20W GY6.35 827	1.7	20	210	123	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	39 x 15	COREG63520827	6,70
CorePro LEDcapsule MV 220-240V G9															
6 D 2.3-25W G9 827	2,30	25	215,00	93	Si	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	51 x 23	COREG925827D	8,70
7 ND 1.9-25W G9 827	1,90	25	204,00	107	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	48 x 16,5	COREG925827	6,50
ND 1.9-25W G9 830	1,90	25	210,00	111	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	48 x 16,5	COREG925830	6,50
8 ND 3.2-40W G9 830	3,2	40	400	125	No	n.d.	n.d.	80	3000	12	15000	A++	51,5 x 17	COREG940830	8,00
ND 3.2-40W G9 827	3,2	40	400	125	No	n.d.	n.d.	80	2700	12	15000	A++	51,5 x 17	COREG940827	8,00

Lampade Speciali CorePro R7S

Le lampade LED Speciali emanano una luce di alta qualità e si presentano come il vero sostituto delle lampade alogene (G9 e R7S). Sono particolarmente adatti per l'illuminazione da scrivania, in hotel e nei ristoranti, ideali per applicazioni decorative e di ambiente. Garantiscono un grande risparmio energetico e riducono i costi di manutenzione senza compromettere la qualità della luce.

- Luce bianca
- Fino al 90% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- Costi di manutenzione ridotti
- Ampia compatibilità con i trasformatori

CorePro LED linear R7S



R7S



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W		°		K	pz	Ore		H x P		€
1 CorePro LED linear ND 6.5-60W R7S 118mm 830	7	60	806	124	No	n.d.	80	3000	10	20000	A++	118 x 22,5	CORER7S60830	13,99
2 D 14-100W R7S 118mm 830	14	100	1600	114	Si	n.d.	80	3000	10	15000	A+	118 x 29	CORER7S100830D	23
D 14-100W R7S 118mm 840	14	100	1800	129	Si	n.d.	80	4000	10	15000	A++	118 x 29	CORER7S100840D	23
3 ND 7.5-60W R7S 78mm 830	8	60	950	127	No	n.d.	80	3000	10	15000	A++	78 x 29	CORER7S60830C	18
ND 7.5-60 W R7S 78 mm 840	8	60	1000	133	No	n.d.	80	4000	10	15000	A++	78 x 29	CORER7S60840C	18
4 D 14-120W R7S 118mm 830	14	120	2000	143	Si	n.d.	80	3000	10	15000	A++	118 x 29	CORER7S120830D	27,00
D 14-120W R7S 118mm 840	14	120	2000	143	Si	n.d.	80	4000	10	15000	A++	118 x 29	CORER7S120840D	27,00



Lampade goccia

MASTER LED

La gamma di lampade a goccia MASTER LED offre un effetto di luce calda dimmerabile ideale per creare un'atmosfera intima e accogliente, rappresentando quindi una soluzione perfetta per le applicazioni di illuminazione generale. Con la funzionalità DimTone, la luce diventa più calda man mano che viene attenuata, effetto particolarmente adatto alle applicazioni quali hotel, ristoranti e bar.

- DimTone: quanto più viene attenuata la luce, tanto più calda diventa
- Possibilità di regolazione con performance elevate
- La più lunga durata di vita
- Luce di qualità superiore
- Massimo risparmio energetico

MASTER LEDbulb smerigliata - DimTone



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 DT 6-40W A60 E27 827 FR	6	40	470	78	Si	A60S	80	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML40927DT	10,80
DT 8.5-60W A60 E27 827 FR	8.5	60	806	95	Si	A60S+	80	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML60927DT	12,51
2 DT 11-75W A67 E27 827 FR	11	75	1055	96	Si	A67	80	2200-2700	6	25000	A+	137,2 x 70,6	ML75827	27,00
2 DT 15-100W A67 E27 827 FR	15	100	1521	101	Si	A67	80	2200-2700	6	25000	A+	137,2 x 70,6	ML100827	31,50
3 DT 5.5-40W E27 927 FR	5.5	40	470	85	Si	A60S	90	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML40927DT	10,80
3 DT 9-60W E27 927 FR	9	60	806	90	Si	A60S+	90	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML60927DT	12,51
4 DT 12-75W E27 927-922 A67 FR NUOVO	12	75	1055	88	Si	A67	91	2200-2700	10	25000	A+	142 x 77	ML75927DT	27,00
4 DT 15.5-100W E27 927-922 A67 FR NUOVO	15	100	1521	101	Si	A67	92	2200-2700	10	25000	A+	142 x 77	ML100927DT	31,50



Visitare il sito Web www.philips.it/masterledlamps per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

MASTER LEDbulb trasparente - DimTone



E27



Tipo prodotto

	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 DT 6-40W E27 A60 CL	6	40	470	78	Si	A60	80	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML40827CL	10,80
2 DT 8.5-60W E27 A60 CL	8.5	60	806	95	Si	A60	80	2200-2700	10	25000	A+	110 x 60	ML60827CL	12,51

MASTER LEDbulb classic filament - DimTone



E27



Tipo prodotto

	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 DT 5.5-40W A60 E27 CL	5.5	40	470	85	Si	A60	80	2200-2700	10	15000	A+	104 x 60	PHILED40DT	12,50
1 DT 8-60W A60 E27 CL	8	60	806	101	Si	A60	80	2200-2700	10	15000	A+	104 x 60	PHILED60DT	14,50
2 DT 8-60W ST64 E27 CL	8	60	806	101	Si	ST64	80	2200-2700	10	15000	A+	140 x 64	PHILEDST6460DT	19,00



Visitare il sito Web www.philips.it/masterledlamps per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

Classic LED

Classic LEDbulb filament trasparente - Dim 40W/100W



E27



Tipo prodotto		Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma Lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
Classic LED bulb		W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1	D 5,5-40 W A60 E27 827 CL	5,5	40	470	85	Si	A60	80	2700	10	15000	A+	104 x 60	PHILED40D	10,5
2	D 5,5-40W ST64 E27 827 CL NUOVO	5,5	40	471	85	Si	ST64	80	2700	10	15000	A+	140 x 64	PHILEDST6440D	13,50
3	D 8-60W A60 E27 827 CL	8	60	806	101	Si	A60	80	2700	10	15000	A+	104 x 60	PHILED60D	11,85
4	D 8-60W G93 E27 827 CL NUOVO	8	60	806	101	Si	G93	80	2700	6	15000	A+	137 x 95	PHILEDGL60D	17,50
5	D 8-60W ST64 E27 827 CL NUOVO	8	60	806	101	Si	ST64	80	2700	6	15000	A+	140 x 64	PHILEDST6460D	15,50
6	D 60W G120 E27 2700K CL NUOVO	8	60	806	101	Si	G120	80	2700	4	15000	A+	168 x 120	PHILEDGL12060D	24
7	D 12-100W A67 E27 827 CL NUOVO	12	100	1521	127	Si	A67	80	2700	6	15000	A++	143 x 71	PHILED100D	21

Classic LEDbulb filament trasparente - Non Dim 40W/100W



Tipo prodotto		Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
Classic LED bulb		W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1	ND 4.3-40W E27 827 A60 CL NUOVO	4,3	40	470	109	No	A60	80	2700	10	15000	A++	104 x 60	PHILED40	8,50
2	ND 4-40 W A60 E27 840 CL	4	40	540	135	No	A60	80	4000	10	15000	A++	106 x 60	PHILED40840	8,50
	ND 4-40W A60 E27 865 CL	4	40	540	135	No	A60	80	6500	10	15000	A++	106 x 60	PHILED40865	8,50
	ND 4-40W ST64 E27 827 CL NUOVO	4	40	470	118	No	ST64	80	2700	10	15000	A++	140 x 64	PHILEDST6440	11,50
3	ND 7-60W A60 E27 827 CL	7	60	806	115	No	A60	80	2700	10	15000	A++	104 x 60	PHILED60	9,85
3	ND 7-60W A60 E27 840 CL	7	60	850	121	No	A60	80	4000	10	15000	A++	106 x 60	PHILED60840	9,85
	ND 7-60W A60 E27 865 CL	7	60	850	121	No	A60	80	6500	10	15000	A++	106 x 60	PHILED60865	9,85
4	ND 7-60W E27 WW G93 CL	7	60	806	115	No	G93	80	2700	6	15000	A++	140 x 95	PHILEDGL60	16,50
5	ND 7-60W E27 WW ST64 CL	7	60	806	115	No	ST64	80	2700	10	15000	A++	140 x 64	PHILEDST6460	12,50
6	ND 8-75W E27 827 A60 CL NUOVO	8	75	1055	132	No	A60	80	2700	10	15,000	A++	104 x 60	PHILED75	14,50
	ND 8-75W E27 CW A60 CL	8	75	1055	132	No	A60	80	4000	10	15,000	A++	104 x 60	PHILED75840	14,50
	ND 8-75W A60 E27 865 CL	8	75	1055	132	No	A60	80	6500	10	15,000	A++	106 x 60	PHILED75865	14,50
7	ND 11-100W E27 827 A67 CL NUOVO	11	100	1521	138	No	A67	81	2700	11	15,000	A++	124 x 70	PHILED100	21,00
	ND 11-100W E27 840 A67 CL NUOVO	11	100	1521	138	No	A67	82	4000	12	15,000	A++	124 x 70	PHILED100840	21,00
	ND 11-100W E27 865 A67 CL NUOVO	11	100	1521	138	No	A67	83	6500	13	15,000	A++	124 x 70	PHILED100865	21,00

Classic LEDbulb filament smerigliata - Non Dim 40W/100W



Tipo prodotto		LED	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
Classic LED bulb		W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1	ND 40W A60 E27 WW FR 1CT/10	4,5	40	470	104	No	A60	80	2700	10	15000	A++	110 x 60	INCALED40	3,33
	ND 40W A60 E27 CDL FR 1CT/10	4,5	40	470	104	No	A60	80	6500	10	15000	A++	110 x 60	INCALED40865	3,33
	ND 40W A60 E27 CW FR 1CT/10	7	40	806	104	No	A60	80	4000	10	15000	A++	110 x 60	INCALED40840	3,33
	ND 60W A60 E27 WW FR 1CT/10	7	60	806	104	No	A60	80	2700	10	15000	A++	110 x 60	INCALED60	4,00
	ND 60W A60 E27 CW FR 1CT/10	7	60	806	104	No	A60	80	4000	10	15000	A++	110 x 60	INCALED60840	4,00
	ND 60W A60 E27 CDL FR 1CT/10	7	60	806	104	No	A60	80	6500	10	15000	A++	110 x 60	INCALED60865	4,00
	ND 75W A60 E27 WW FR 1CT/10	8,5	75	1055	104	No	A60	80	2700	10	15000	A++	110 x 60	INCALED75	5,13
	ND 75W A60 E27 CW FR 1CT/10	8,5	75	1055	104	No	A60	80	4000	10	15000	A++	110 x 60	INCALED75840	5,13
	ND 75W A60 E27 CDL FR 1CT/10	8,5	75	1055	104	No	A60	80	6500	10	15000	A++	110 x 60	INCALED75865	5,13
2	ND 100W A67 WW FR 1CT/10	11,5	100	1521	104	No	A67	80	2700	10	15000	A++	124 x 70	INCALED100	8,00
	ND 100W A67 CW FR 1CT/10	11,5	100	1521	104	No	A67	80	4000	10	15000	A++	124 x 70	INCALED100840	8,00
	ND 100W A67 CDL FR 1CT/10	11,5	100	1521	104	No	A67	80	6500	10	15000	A++	124 x 70	INCALED100865	8,00

CorePro LED

La lampada a goccia conveniente nel prezzo

La lampada goccia CorePro LED è compatibile con le lampade esistenti con attacco E27 e rappresenta la sostituzione ideale della vecchia lampadina a incandescenza. Queste lampade consentono di ottenere un grande risparmio energetico e riducono al minimo i costi di manutenzione. La lampada goccia CorePro LED è il prodotto ideale per impianti di illuminazione base. Emana una luce di qualità e assicura le prestazioni affidabili che ci si aspetta dai prodotti LED a un prezzo conveniente.

- Grazie a un design sobrio ed elegante, questa lampadina è la sostituta ideale delle lampade a incandescenza opache.
- Fino all'80% di risparmio energetico
- Costi di manutenzione ridotti

CorePro LEDbulb smerigliata - Dim 40W/100W



Tipo prodotto		Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
CorePro LED		W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1	D 5,5-40 W A60 E27 827	5,5	40	470	85	Sì	A60S	80	2700	10	15,000	A+	110 x 60	CORE40827D	7,65
	D 8,5-60W A60 E27 827	8,5	60	806	95	Sì	A60S+	80	2700	10	15,000	A+	110 x 60	CORE60827D	7,82
2	D 11-75 W A60 E27 827	11	75	1055	96	Sì	A60M	80	2700	10	15,000	A+	110 x 60	CORE75827D	9,35
3	D 13,5-100W A60 E27 827 NUOVO	13,5	100	1521	113	Sì	A60	80	2700	10	15,000	A+	110 x 60	CORE100827D	13,60

CorePro LEDbulb smerigliata - Non Dim 40W/68W/75W



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	Tradizionale												
CorePro														
1 ND 5-40W A60 E27 830	5	40	470	94	No	A60S	80	3000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE40830	7,65
1 ND 5-40W A60 E27 840	5	40	470	94	No	A60S	80	4000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE40840	7,65
2 ND 5-40W A60 E27 865	5	40	470	94	No	A60S	80	6500	10	15,000	A+	110 x 60	CORE40865	7,65
CorePro LED (Stick)														
ND 9.5-68W T38 E27 830	9,5	68	950	100	No	Stick	80	3000	10	15,000	A+	115 x 37	CORESTICK68830	5,00
ND 9.5-75W T38 E27 840	9,5	75	1050	111	No	Stick	80	4000	10	15,000	A+	115 x 37	CORESTICK75840	5,00

CorePro LEDbulb smerigliata - Non Dim 60W/75W/100W



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	Tradizionale												
CorePro LED														
1 ND 7.5-60W A60 E27 830	7.5	60	806	107	No	A60S	80	3000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE60830	7,82
ND 7.5-60W A60 E27 840	7.5	60	806	107	No	A60S	80	4000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE60840	7,82
ND 7.5-60W A60 E27 865	7.5	60	806	107	No	A60S	80	6500	10	15,000	A+	110 x 60	CORE60865	7,82
3 ND 10.5-75W A60 E27 830	10.5	75	1055	100	No	A60M	80	3000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE75830	9,35
2 ND 10-75W A60 E27 840	10	75	1055	106	No	A60M	80	4000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE75840	9,35
3 ND 10-75W A60 E27 865	10	75	1055	106	No	A60M	80	6500	10	15,000	A+	110 x 60	CORE75865	9,35
2 ND 13-100W A60 E27 830	13	100	1521	117	No	A60M	80	3000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE100830	13,6
ND 12.5-100W A60 E27 840	12.5	100	1521	122	No	A60M	80	4000	10	15,000	A+	110 x 60	CORE100840	13,6
ND 12.5-100W A60 E27 865	12.5	100	1521	122	No	A60M	80	6500	10	15,000	A+	110 x 60	CORE100865	13,6

CorePro LEDbulb smerigliata- Non Dim 120W/150W



E27



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W												
CorePro LED bulb	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 ND 18,5-120 W E27 827 A67	18,5	120	2000	108	No	A67	80	2700	10	15000	A+	132 x 69	CORE120	20,00
ND 18-120 W E27 840 A67	18	120	2000	111	No	A67	80	4000	10	15000	A+	132 x 69	CORE120840	20,00
ND 18-120 W A67 865 E27	18	120	2000	111	No	A67	80	6500	10	15000	A+	132 x 69	CORE120865	20,00
2 ND 19.5-150W A67 E27 827 NUOVO	20	150	2500	128	No	A67	80	2700	6	15,000	A++	142 x 76,8	CORE150	28,00
ND 17.5-150W A67 E27 840 NUOVO	18	150	2500	143	No	A67	80	4000	6	15,000	A++	142 x 76,8	CORE150840	20,00
ND 17.5-150W A67 E27 865 NUOVO	18	150	2500	143	No	A67	80	6500	6	15,000	A++	142 x 76,8	CORE150865	20,00

Lampade sfera e oliva

MASTER LED

Grazie al nuovo design rivoluzionario delle lenti, queste lampade ora producono una luce ancora più brillante e di qualità. Il colore avorio si abbina perfettamente agli apparecchi di illuminazione esistenti.

- Classic LED - Pensata per distinguersi
- DimTone: quanto più viene attenuata la luce, tanto più calda diventa
- Esclusivo design accattivante delle lenti
- Grande risparmio energetico

MASTER LED trasparente - DimTone



Tipo prodotto	Potenza		Flusso luminoso lm	Efficacia lm/W	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore K	Confezione pz	Durata Ore	Etichetta Energetica	Dimensioni H x P	Codice Commerciale	Prezzo €
	W	Tradizionale W												
1 DT 4-25W E14 B38 CL	4	25	250	63	Sì	B38	80	2200-2700	10	25000	A+	113 x 38	MLCAN25827E14	8,10
2 DT 4-25W E14 BA38 CL	4	25	250	63	Sì	BA38	80	2200-2700	10	25000	A+	129 x 38	MLVEN25827E14	8,10
3 DT 4-25W E14 P48 CL	4	25	250	63	Sì	P48	80	2200-2700	10	25000	A+	95 x 48	MLLUS25827E14	8,10
4 DT 4-25W E27 P48 CL	4	25	250	63	Sì	P48	80	2200-2700	10	25000	A+	93 x 48	MLLUS25827	8,10
1 DT 6-40W E14 B38 CL	6	40	470	78	Sì	B38	80	2200-2700	10	25000	A+	113 x 38	MLCAN40827E14	9,45
2 DT 6-40W E14 BA38 CL	6	40	470	78	Sì	BA38	80	2200-2700	10	25000	A+	129 x 38	MLVEN40827E14	9,45
3 DT 6-40W E14 P48 CL	6	40	470	78	Sì	P48	80	2200-2700	10	25000	A+	95 x 48	MLLUS40827E14	9,45
4 DT 6-40W E27 P48 CL	6	40	470	78	Sì	P48	80	2200-2700	10	25000	A+	93 x 48	MLLUS40827	9,45
1 DT 8-60W B40 E14 827 CL	8	60	806	101	Sì	B40	80	2200-2700	10	25000	A+	127 x 40	MLCAN60827E14	12,50
5 DT 8-60W P50 E14 827 CL	8	60	806	101	Sì	P50	80	2200-2700	10	25000	A+	111 x 50	MLLUS60827E14	12,50

Classic LED filament

Classic look & feel

Con un design ispirato allo stile classico, le lampade classic LED producono una piacevole luce bianca calda decorativa con un risparmio energetico di circa il 90%. La forma conosciuta delle lampade Classic LED sono la soluzione ideale per i supporti esistenti.

- Circa il 90% di risparmio energetico
- Durata molto lunga che riduce l'esigenza di sostituzione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali classiche



Classic filament trasparente - Dim



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 D 2,7-25 W B35 E14 827 CL	2,7	25	250	93	Sì	B35	80	2700	10	15,000	A++	103 x 35	PHILEDKAN25E14D	7,70
2 D 2,7-25 W P45 E14 827 CL	2,7	25	250	93	Sì	P45	80	2700	10	15,000	A++	85 x 45	PHILEDLUS25E14D	7,70
3 D 2,7-25W P45 E27 827 CL	2,7	25	250	93	Sì	P45	80	2700	10	15,000	A++	80 x 45	PHILEDLUS25D	7,70
4 D 5-40W B35 E14 827 CL	5	40	470	94	Sì	B35	80	2700	10	15,000	A+	103 x 35	PHILEDKAN40E14D	7,70
5 D 5-40W BA35 E14 827 CL	5	40	470	94	Sì	BA35	80	2700	10	15,000	A+	129 x 35	PHILEDVEN40E14D	7,70
6 D 5-40 W P45 E14 827 CL	5	40	470	94	Sì	P45	80	2700	10	15,000	A+	85 x 45	PHILEDLUS40E14D	8,70
7 D 5-40 W P45 E27 827 CL	5	40	470	94	Sì	P45	80	2700	10	15,000	A+	80 x 45	PHILEDLUS40D	8,70

Classic filament trasparente - Non Dim



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore				
1 ND 2-25W B35 E14 827 CL	2	25	250	125	No	B35	80	2700	10	15,000	A++	97 x 35	PHILEDCAN25E14	6,70
2 ND 2-25W BA35 E14 827 CL	2	25	250	125	No	BA35	80	2700	10	15,000	A++	123 x 35	PHILEDVEN25E14	6,70
3 ND 2-25W P45 E27 827 CL	2	25	250	125	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	78 x 45	PHILEDLUS25	6,70
4 ND 2-25W P45 E14 827 CL	2	25	250	125	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	80 x 45	PHILEDLUS25E14	6,70
5 ND 2-25W ST35 E14 827 CL	2	25	250	125	No	ST35	80	2700	10	15,000	A++	97 x 35	PHILEDTOR25E14	6,70
6 ND 4.3-40W E14 827 B35 CL NUOVO	4,3	40	470	109	No	B35	80	2700	10	15,000	A++	97 x 35	PHILEDCAN40E14	7,70
7 ND 4.3-40W E14 827 P45 CL NUOVO	4,3	40	470	109	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	82 x 45	PHILEDLUS40E14	7,70
8 ND 4.3-40W E27 827 P45 CL NUOVO	4,3	40	470	109	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	82 x 45	PHILEDLUS40	7,70

Classic LED

Classic LED smerigliata - Non Dim



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore				
1 ND 2.2-25W B35 E14 FR	2,2	25	250	114	No	B35	80	2700	10	15,000	A++	97 x 35	INCACAN25	4,50
2 ND 2.2-25W BA35 E14 FR	2,2	25	250	114	No	BA35	80	2700	10	15,000	A++	123 x 35	INCAVEN25	4,50
3 ND 2.2-25W P45 E14 FR	2,2	25	250	114	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	80 x 45	INCALUS25E14	4,90
4 ND 2.2-25W P45 E27 FR	2,2	25	250	114	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	78 x 45	INCALUS25	4,50
1 ND 4.3-40W B35 E14 FR	4,3	40	470	109	No	B35	80	2700	10	15,000	A++	97 x 35	INCACAN40	4,90
3 ND 4.3-40W P45 E14 FR	4,3	40	470	109	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	80 x 45	INCALUS40E14	4,90
4 ND 4.3-40W P45 E27 FR	4,3	40	470	109	No	P45	80	2700	10	15,000	A++	78 x 45	INCALUS40	4,90

CorePro LED

La lampada CorePro LED è stata progettata per la sostituzione delle lampade a incandescenza.

- Non dimmerabile
- Trasparente e smerigliata
- Grande risparmio energetico

CorePro LED smerigliata - Non Dim



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
CorePro LED	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1 ND 4-25W E14 827 B35 FR	4	25	250	63	No	B35	80	2700	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN25	5,00
1 ND 3.5-25W E14 840 B35 FR	3.5	25	290	83	No	B35	80	4000	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN25840	5,00
2 ND 4-25W E14 827 P45 FR	4	25	250	63	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS25E14	5,00
3 ND 4-25W E27 827 P45 FR	4	25	250	63	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	87 x 45	CORELUS25	5,00
3 ND 3.5-25W E14 840 P45 FR	3.5	25	290	83	No	P45	80	4000	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS25840	5,00
1 ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	5.5	40	470	85	No	B35	80	2700	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN40	6,75
1 ND 5.5-40W E14 840 B35 FR	5.5	40	520	95	No	B35	80	4000	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN40840	6,75
1 ND 5.5-40W E14 865 B35 FR	5.5	40	520	95	No	B35	80	6500	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN40865	6,75
2 ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	5.5	40	470	85	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS40E14	6,75
2 ND 5.5-40W E14 840 P45 FR	5.5	40	520	95	No	P45	80	4000	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS40840	6,75
2 ND 5.5-40W E14 865 P45 FR	5.5	40	520	95	No	P45	80	6500	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS40865	6,75
3 ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	5.5	40	470	85	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	87 x 45	CORELUS40	6,75
1 ND 7-60W E14 827 B38 FR	7	60	806	115	No	B38	80	2700	10	15,000	A++	114 x 38	CORECAN60	9,50
1 ND 7-60W E14 840 B38 FR	7	60	830	119	No	B38	80	4000	10	15,000	A++	114 x 38	CORECAN60840	9,50
1 ND 7-60W E14 865 B38 FR	7	60	830	119	No	B38	80	6500	10	15,000	A++	114 x 38	CORECAN60865	9,50
2 ND 7-60W E14 827 P48 FR	7	60	806	115	No	P48	80	2700	10	15,000	A++	95 x 48	CORELUS60E14	9,50
3 ND 7-60W E27 827 P48 FR	7	60	806	115	No	P48	80	2700	10	15,000	A++	93 x 48	CORELUS60	9,50
3 ND 7-60W E14 840 P48 FR	7	60	830	119	No	P48	80	4000	10	15,000	A++	95 x 48	CORELUS60840E14	9,50
3 ND 7-60W E27 840 P48 FR	7	60	830	119	No	P48	80	4000	10	15,000	A++	93 x 48	CORELUS60840	9,50
2 ND 7-60W E14 865 P48 FR	7	60	830	119	No	P48	80	6500	10	15,000	A++	95 x 48	CORELUS60865E14	9,50



Tipo prodotto

		Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Efficacia	Dimmerabile	Forma Lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	Etichetta Energetica	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
	CorePro LED	W	W	lm	lm/W				K	pz	Ore		H x P		€
1	ND 4-25W E14 827 B35 CL	4	25	250	63	No	B35	80	2700	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN25E14C	5,00
1	ND 4-25W E27 827 P45 CL	4	25	250	63	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	87 x 45	CORELUS25C	5,00
2	ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	5.5	40	470	85	No	B35	80	2700	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN40E14C	6,75
1	ND 5.5-40W E14 840 B35 CL	5.5	40	520	95	No	B35	80	4000	10	15,000	A+	106 x 35	CORECAN40840C	6,75
3	ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	5.5	40	470	85	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS40E14C	6,75
3	ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	5.5	40	470	85	No	P45	80	2700	10	15,000	A+	87 x 45	CORELUS40C	6,75
3	ND 5.5-40W E14 840 P45 CL	5.5	40	520	95	No	P45	80	4000	10	15,000	A+	88 x 45	CORELUS40840C	6,75



Visitare il sito www.philips.it/corepro per le informazioni più recenti sulla regolazione del flusso delle lampade MASTER LED e sulla compatibilità dei trasformatori.

Lampade LED SceneSwitch

Cambiare le impostazioni della luce con una sola lampada

Alcune situazioni richiedono una luce fredda, mentre in altre è preferibile scegliere una luce calda e accogliente. Con le lampade LED Philips SceneSwitch puoi godere di diverse impostazioni di luce con una sola lampada. E senza la necessità di avere un dimmer! Con una sola lampada sarà possibile ottimizzare l'illuminazione per il relax, gli hobby, il divertimento o il lavoro. Il tutto semplicemente utilizzando l'interruttore di casa già esistente. Non è necessaria nessun'altra installazione.

- Basta utilizzare l'interruttore già presente in casa per creare atmosfere personalizzate con una sola lampada
- Non è necessario installare dimmer o altre apparecchiature
- Memorizzazione automatica: per richiamare automaticamente l'ultima impostazione
- Più impostazioni di luce in un'unica lampada
- "Plug-and-play"
- Chip di memoria integrato
- Disponibile in versioni goccia, oliva e spot

Lampade LED SceneSwitch



Tipo prodotto		Potenza	Tradizionale	Flusso luminoso	Forma lampada	CRI	Temp. colore	Confezione	Durata	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Codice Commerciale	Prezzo
LED SSW		W	W	lm			K	pz	Ore		H x P		€
1	40W B38 E14 WW CL ND RF 1BC/6	NUOVO 5.5-4-2	40	470-190-50	B38	80	2700/2500/2200	6	15000	A+	113 x 38	LEDSSOL40	12,00
2	60W A60 E27 WW CL ND RF	NUOVO 7.5-3-1.6	60-30-16	806-320-150	A60	80	2700/2500/2200	6	15000	A+	104 x 60	LEDCLASS603STEP	13,00
3	50W GU10 WW-CW 36D ND 1BC/6	NUOVO 5	50	450	PAR16	80	2700/4000	6	15000	A+	54 x 50	LEDSSTWIST50	11,00
4	100W A67 E27 WW FR ND 1BC/6	NUOVO 14-7-3.5	100	1521-600-150	A67	80	2700-2500-2200	6	15000	A+	139.1 x 71.1	LEDSS1003STEP	21,00
	100W A67 E27 WW-CW FR ND 1BC/6	NUOVO 14	100	1521	A67	80	2700-4000	6	15000	A+	139.1 x 71.1	LEDSS1002STEP	20,00
5	60W A60 E27 WW-CW FR ND SRT4	NUOVO 8	60	806	A60M	80	2700/4000	4	15000	A+	111 x 61	LEDSS602STEP	10,50
	60W A60 E27 WW FR ND RF 1BC/6	NUOVO 8-5-2	60	806-320-80	A60S+	80	2700/2500/2200	6	15000	A+	111 x 61	LEDSS603STEP	14,00

Sostituzione HID

TrueForce LED Public

La soluzione LED più innovativa Plug & Play per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

Le lampade di illuminazione stradale LED TrueForce rappresentano un'alternativa di alta qualità alle lampade tradizionali utilizzate nelle applicazioni di illuminazione stradale. Rappresentano il modo più agevole per iniziare a risparmiare sul consumo energetico e a migliorare la qualità della luce, mantenendo basso, al contempo, l'investimento iniziale. Grazie a funzionamento e posizione analoghi alle lampade al sodio ad alta pressione, la lampada LED di illuminazione stradale TrueForce impiega le ottiche degli apparecchi d'illuminazione a scarica ad alta intensità (HID) e diffonde luce esattamente dove è necessario.

Fornisce una luce bianca brillante (4.000 K) e un migliore indice di resa cromatica pari a 70. Ciò accresce la percezione delle persone riguardo alla sicurezza di strade, percorsi pedonali e ciclabili, nonché nei parcheggi. Combina i giusti lumen con un'efficacia di sistema elevata per massimizzare il risparmio energetico.

- Soluzione LED per la sostituzione diretta senza cambiare l'apparecchio d'illuminazione
- Investimento iniziale ridotto
- Elevata efficienza energetica
- Lunga durata (50.000 ore)
- Dimensioni e distribuzione della luce corrette per una sostituzione diretta
- Gradevole luce bianca con CRI 70

TrueForce SON



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	CCT	CRI	Tensione	"Corrente in ingresso"	Durata	Dimmerabile	Flusso luminoso	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
illuminazione stradale TForce LED	W	W	K		Vac	mA	Ore		lm		H x P	pz		€
1 55-35W E27 730 NUOVO	35	70	3000	70	70-80	920	50,000	No	5500	A++	200 x 61	6	LEDSONT70730	134.00
2 60-35W E27 740 NUOVO	35	70	4000	70	70-80	920	50,000	No	6000	A++	200 x 62	6	LEDSONT70740	134.00
3 84-55W E40 730 NUOVO	55	100	3000	70	88-98	1000	50,000	No	8400	A++	262 x 71	6	LEDSONT100730	145.00
90-55W E40 740 NUOVO	55	100	4000	70	88-98	1000	50,000	No	9000	A++	262 x 71	6	LEDSONT100740	145.00
4 112-68W E40 730 NUOVO	68	100-150	3000	70	80-90	1650	50,000	No	11200	A++	262 x 71	6	LEDSONT150730	170.00
120-68W E40 740 NUOVO	68	100-150	4000	70	80-90	1650	50,000	No	12000	A++	262 x 71	6	LEDSONT150740	170.00

TrueForce HIGHBAY

per l'illuminazione di industrie e negozi

Ideale per la sostituzione LED di HPI/SON/HPL in presenza di riflettori industriali

Le lampade Philips TrueForce LED Industrial and Retail offrono una soluzione conveniente, semplice e rapida per sostituire le lampade HID nelle applicazioni con riflettori industriali. La soluzione, oltre ad assicurare i vantaggi offerti dalla tecnologia LED in termini di efficienza energetica e lunga durata, richiede un ridotto investimento iniziale. I prodotti sono disponibili in 2 versioni. Grazie a un design unico e alla compatibilità (InstantFit), puoi effettuare l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade HID con lampade TrueForce LED senza sostituire gli apparecchi o l'alimentatore oppure puoi anche scegliere le opzioni di installazione a tensione di rete. Entrambi consentono i medesimi vantaggi della sostituzione HID. Le numerose opzioni per l'angolo del fascio e un indice di resa cromatica elevato migliorano la distribuzione della luce, creando allo stesso tempo un ambiente confortevole, sicuro e altamente produttivo.

- Aggiornamento immediato e facilità di installazione: processo più breve e maggiore sicurezza negli interventi in altezza, in particolare per la versione Plug & Play
- Ottimo ritorno dell'investimento (<2 anni) e un risparmio energetico fino al 65% rispetto ai sistemi convenzionali esistenti
- Investimento iniziale ridotto
- Luce bianca nitida da 4000 K
- CRI80 per una migliore resa dei colori
- Peso del prodotto < 1,3 kg

TrueForce LED Industrial and Retail: Plug & Play su EM



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	CCT	CRI	Tensione	Corrente in ingresso	Durata	Dimmerabile	Flusso luminoso nel cono misurato	Flusso luminoso	Etichetta Energetica	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	K		Vac	mA	Ore		lm	lm		H x P	pz		€
TForce LED HPI															
ND 110-88 W E40 840 60D	88	250	4000	80	100-145	2500	50,000	No	8000 (90D)	11000	A+	250 x 210	2	LEDHPI25084060	250,00
ND 110-88 W E40 840 120D	88	250	4000	80	100-145	2500	50,000	No	10000 (120D)	11000	A+	250 x 210	2	LEDHPI250840120	250,00
ND 200-145W E40 840 60D	145	400	4000	80	100-145	3900	50,000	No	14000 (90D)	20000	A+	250 x 210	2	LEDHPI40084060	350,00
ND 200-145W E40 840 120D	145	400	4000	80	100-145	3900	50,000	No	16000 (120D)	20000	A+	250 x 210	2	LEDHPI400840120	350,00

TrueForce LED Public (Urban/Road – HPL/SON)

Le lampade LED TrueForce di Philips costituiscono una semplice soluzione LED con tempi di ammortamento ridotti per sostituire le lampade a scarica ad alta intensità (HID). Queste lampade offrono i vantaggi dell'efficienza energetica e della lunga durata del LED, garantendo un ridotto investimento iniziale e risparmi immediati. Scegliendo la lampada con le dimensioni e la distribuzione della luce adeguate, il cliente potrà installare facilmente le lampade LED TrueForce nei sistemi esistenti, migliorando così la qualità della luce senza dover cambiare gli apparecchi o compromettere l'effetto luce.

- Elevata efficienza energetica
- Lunga durata (50.000 ore)
- Dimensioni e distribuzione della luce perfette per una sostituzione diretta
- Disponibile in 2 CCT: 3000 , 4000 K
- Leggera
- Protezione da sovratensione fino a 6 kV

TrueForce LED Public (Urban/Road – HPL/SON)



Tipo prodotto	Tensione	Corrente in ingresso	Potenza	Flusso luminoso	CRI	Etichetta EEI	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
	Vac	mA	W	lm		mA	L x H	pz		€
TForce LED HPL										
ND 42-33W E27 730 FR	220-240 V	165	33	4200	80	A++	84 x 178	6	LEDHPL125830	142,00
ND 44-33W E27 740 FR	220-240 V	165	33	4400	80	A++	84 x 178	6	LEDHPL125840	142,00
ND 28-25W E27 730 FR	220-240 V	135	25	2800	80	A+	84 x 178	6	LEDHPL80830	135,00
ND 29-25W E27 740 FR	220-240 V	135	25	2900	80	A+	84 x 178	6	LEDHPL125840	135,00
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	220-240 V	186	42	5700	80	A++	85 x 178	6	LEDHPL5700830	149,00
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	220-240 V	186	42	6000	80	A++	86 x 178	6	LEDHPL6000840	149,00
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	220-240 V	186	42	5700	80	A++	91x191	6	LEDHPL570083040	149,00
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	220-240 V	186	42	6000	80	A++	91x191	6	LEDHPL600084040	149,00

TrueForce Core LED Public (Urban/Road – HPL/SON)

La soluzione LED conveniente per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

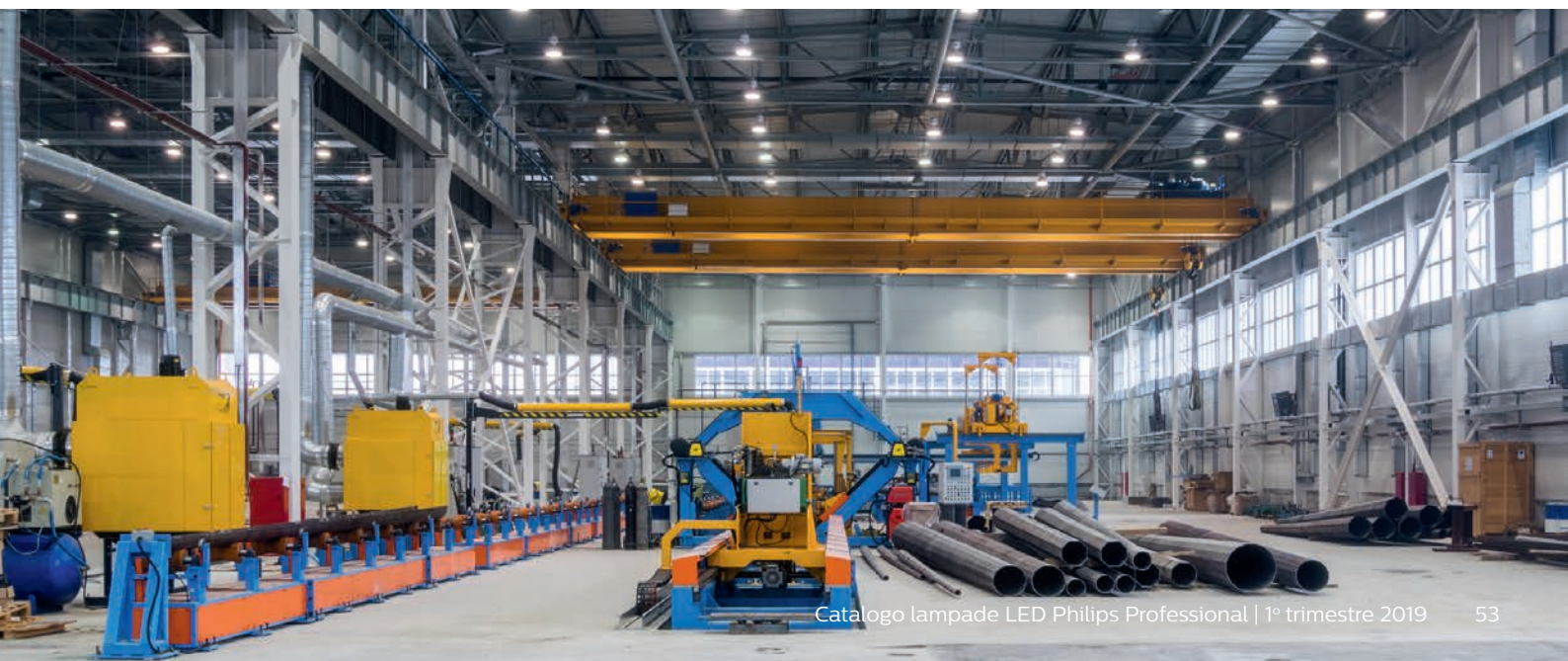
Le lampade Philips LED TrueForce Core Urban rappresentano la soluzione ideale per sostituire in modo rapido e semplice le lampade a scarica ad alta intensità (HID). Il prodotto consente immediato risparmio energetico a un basso costo iniziale. I clienti hanno la possibilità di effettuare agilmente la sostituzione diretta (retrofit) con le lampade TrueForce Core Urban bypassando il reattore esistente e migliorando la qualità dell'illuminazione.

- Investimento iniziale ridotto
- Elevata efficienza energetica
- Lunga durata 25.000 ore
- Gradevole luce bianca con CRI 80
- Funzionamento delle installazioni a tensione di rete

TrueForce Core LED Public



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	CCT	CRI	Tensione	"Corrente in ingresso"	Durata	Dimmerabile	Flusso luminoso	"Etichetta Energetica"	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	K		Vac	mA	Ore		lm		H x P	pz		€
PT 30-27W E27 840 FR	27	80	4000	80	220-240	120	25000	No	3000	A+	228 x 96	4	COREHPL80840	30,00
PT 30-27W E27 830 FR	27	80	3000	80	220-240	120	25000	No	3000	A+	228 x 96	4	COREHPL80830	30,00
PT 50-42W E27 840 FR	42	125	4000	80	220-240	190	25000	No	5000	A+	265 x 108	4	COREHPL125840	39,00
PT 50-42W E27 830 FR	42	125	3000	80	220-240	190	25000	No	5000	A+	265 x 108	4	COREHPL125830	39,00



TrueForce Core LED Industrial and Retail "forma a T"

La soluzione LED conveniente per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID)

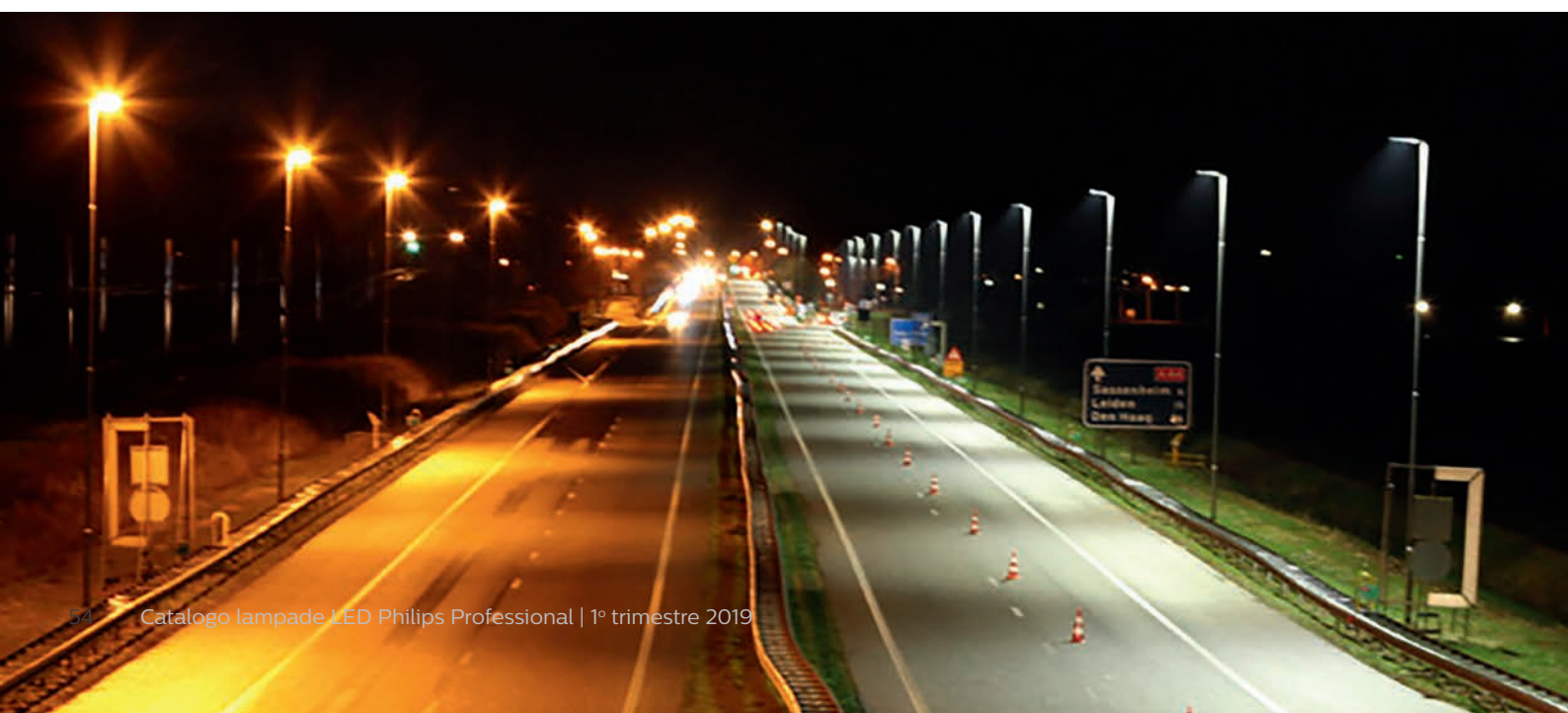
Le lampade Philips LED TrueForce Core I&R rappresentano la soluzione ideale per sostituire le lampade a scarica ad alta intensità (HID). Il prodotto consente immediato risparmio energetico a un basso costo iniziale. I clienti hanno la possibilità di effettuare in modo semplice e rapido la sostituzione diretta (retrofit) con le lampade LED TrueForce Core I&R bypassando il reattore esistente e migliorando la qualità dell'illuminazione.

- Investimento iniziale ridotto
- Elevata efficienza energetica
- Durata di 20.000 ore
- Angolo del fascio largo, 240 D
- Funzionamento delle installazioni a tensione di rete
- Gradevole luce bianca con CRI 80

TrueForce Core LED Industrial and Retail: "forma a T"



Tipo prodotto	Potenza		CCT	CRI	Tensione	"Corrente in ingresso"	Durata	Dimmerabile	Flusso luminoso	"Etichetta energetica"	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
	W	Tradizionale												
TrueForce Core HB MV	W	W	K		Vac	mA	Ore		lm		H x P	pz		€
ND 50-42W E27 840	42	/	4000	80	220-240	240	20000	No	5000	A+	225 x 123	4	COREHPI42840	32,00
ND 48-42W E27 830	42	/	3000	80	220-240	240	20000	No	4800	A+	225 x 123	4	COREHPI42830	32,00
ND 40-35W E27 840	35	/	4000	80	220-240	200	20000	No	4000	A+	190 x 105	6	COREHPI35840	25,00
ND 37-35W E27 830	35	/	3000	80	220-240	200	20000	No	3700	A+	190 x 105	6	COREHPI35830	25,00
ND 28-24W E27 840	24	/	4000	80	220-240	250	20000	No	2800	A+	190 x 105	6	COREHPI24840	19,00
ND 26-24W E27 830	24	/	3000	80	220-240	250	20000	No	2600	A+	190 x 105	6	COREHPI24830	19,00



TrueForce LED Public (Road/Area – SOX)

La soluzione LED ideale per la sostituzione diretta dei sistemi SOX

TrueForce SOX propone una soluzione vantaggiosa e semplice per la sostituzione delle lampade SOX tradizionali. Queste lampade offrono i vantaggi della tecnologia LED in termini di efficienza energetica e di lunga durata alla sostituzione delle lampade HID. Inoltre, garantiscono un ridotto investimento iniziale per un risparmio immediato. Scegliendo la lampada con le dimensioni e la distribuzione della luce corrette, puoi sostituire facilmente il sistema SOX tradizionale con la lampada TrueForce LED SOX e il driver LED esterno, migliorando la qualità della luce e mantenendo comfort e sicurezza senza dover cambiare le attrezzature o compromettere l'effetto di luce. Una

funzione di regolazione del flusso opzionale, da utilizzare in situazioni di scarsa intensità del traffico, offre l'opportunità di ridurre ulteriormente il consumo energetico.

- La riduzione dei costi garantisce un rapido ammortamento
- Elevata efficienza energetica e lunga durata (50.000 ore)
- Dimensioni e attacco della lampada identici a SOX per la sostituzione diretta
- Elevata qualità della luce per il massimo livello di sicurezza e comfort
- Disponibile con l'opzione di regolazione se utilizzato insieme al modello di driver LED Philips Xitanium consigliato 9290009307/9290009308

TrueForce SOX



B22



Tipo prodotto	Potenza	Tradizionale	CCT	CRI	Corrente in ingresso	Durata	Dimmerabile	Flusso luminoso	Etichetta Energetica	Dimensioni	Confezione	Codice Commerciale	Prezzo
	W	W	K		mA	Ore		lm		H x P	pz		€
TForce LED SOX D 40-31 W B22d 740 FR	31	36	4000	70	560	50,000	Sì, con il driver consigliato	4000	A+	422 x 54	6	LEDSOX31740	102,00



TForce LED SOX D 40-31W
B22d 740 FR



Seguici su



Scarica l'app Philips Lighting
e resta aggiornato sui prodotti
e sulle ultime novità