

PHILIPS

Lampade LED

**REAL
PROs
REAL
QUALITY**

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

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



Classe A



MASTER LED SON-T Ultra Efficiente



Novità: MASTER LED SON-T Ultra Efficiente



Risparmia fino al 60% sui costi energetici¹



Durata di vita di 50.000 ore¹



Investimento ammortizzato in 22 mesi¹



5 anni di garanzia

Quando la sostenibilità incontra il profitto

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

Caratteristiche del prodotto

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

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

Elevata Efficienza grazie alla tecnologia GaN del reattore

Massima performance unita al massimo dell'efficienza

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

Diretta sostituta delle versioni tradizionali con attacco E27 e E40

¹ Rispetto alle lampade HID convenzionali

Costi ammortizzati ancora prima che ve ne rendiate conto

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

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

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

Rispetto alle lampade HID convenzionali, la nuova lampada MASTER LED SON-T UE di Philips può ridurre le emissioni di CO₂ fino a 1.411kg durante il suo ciclo di vita³ – che equivalgono alle emissioni assorbite da più di 64,1 alberi.⁴

¹ Calcolo basato sulle informazioni della tabella in alto.

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

³ Calcolo basato su emissioni di gas CO₂ di 0,42 kg/kWh.

⁴ In base alla letteratura scientifica, un albero medio completamente cresciuto può assorbire 22kg di CO₂ all'anno.

Altre informazioni

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

