



Un piccolo kit per un grande risparmio

BeneKit: il kit completo di conversione ad una luce bianca più brillante ed efficiente

Con l'aumentare delle preoccupazioni a livello ambientale e l'entrata in vigore di nuove normative, le tecnologie di lampada a basso rendimento, quali le lampade a vapori di mercurio, dovranno essere sostituite. Se si è nella condizione di dover aggiornare il proprio impianto, ma ancora non si è pronti per la sostituzione degli apparecchi di illuminazione, si può ricorrere a BeneKit. La soluzione in un'unica confezione che elimina ogni timore in merito alle combinazioni e alla compatibilità di lampada e reattore. BeneKit è un kit di conversione lampada e reattore in grado di far risparmiare denaro poiché contiene una lampada MASTER CityWhite e tutti gli accessori elettrici necessari per il suo funzionamento.

Caratteristiche del prodotto

- Garantisce un risparmio energetico superiore al 40%
- Il contenuto di mercurio è stato ridotto di oltre il 70%
- Un'unica confezione contenente tutti i componenti della lampada e del reattore necessari per convertire i vecchi sistemi di illuminazione a vapori di mercurio a basso rendimento nella tecnologia ad alto rendimento MASTER CityWhite
- Le lampade MASTER CityWhite garantiscono rendimenti superiori e producono luce bianca di alta qualità
- È inoltre disponibile il modello con reattore elettronico

Vantaggi offerti dal prodotto

- La luce bianca di alta qualità rende gli ambienti più naturali e piacevoli
- Un minor consumo energetico equivale a minori costi di gestione e a minori emissioni di CO₂ (o TEP), con vantaggi sia in termini economici che ambientali

PHILIPS
sense and simplicity

Ambiente

- Un minor consumo energetico equivale a minori emissioni di CO₂ (o consumo di TEP), il che si traduce in minor inquinamento a beneficio dell'ambiente

Applicazione

- Ideale per aggiornare i vecchi sistemi a vapori di mercurio in apparecchi di illuminazione che non è ancora necessario sostituire (di norma si tratta di apparecchi di illuminazione installati già da 10/20 anni)
- Perfetto anche per aggiornare gli apparecchi di illuminazione "lasciati in eredità" o quelli dal design importante
- Gli apparecchi di illuminazione devono essere di tipo "chiuso" in virtù dell'impiego delle lampade a ioduri metallici MASTER CityWhite
- Ideale per ridurre i consumi energetici con un basso investimento iniziale

Specifiche del reattore:

	Reattore elettronico PrimaVision 70W	Reattore elettromagnetico BSN	Accenditore SND 57
Tensione di rete (V)	220/240	230/240	230/240
Frequenza (Hz)	50-60	50	50-60
Perdita di potenza (calda) (W)	11	16	0,5
Accensione / spegnimento digitale	Si	-	Si
Tolleranza della lampada	+/- 3%	+/- 6%	-
Correzione della tensione di rete	Si	No	-
Capacità massima del cavo (pF)	200	-	-
Protezione termica	Si	Si	-
Dimensioni (mm)	150x90x40	118x62x52	85x42x38

Specifiche della lampada:

	MASTER CityWhite CDO-TT	MASTER CityWhite CDO-ET
Potenza della lampada (W)	70	70
Attacco	E27	E27
Emissione luminosa (Lm)	6300	5600
Rendimento (Lm/W)	88	79
Potenza del sistema con reattore elettromagnetico (calda) (W)	86	86
Potenza del sistema con reattore elettronico (calda) (W)	81	81
Resa cromatica (Ra)	83	78
Temperatura di colore (K)	2800	2800
Intervallo di sostituzione (anni)	3	3

Presentazione del kit:

Modelli MASTER BeneKit con reattore elettronico



Codice d'ordine BKCD0ET70EL



Codice d'ordine BKCD0TT70EL

Modelli BeneKit con reattore elettromagnetico tradizionale



Codice d'ordine BKCD0ET70EM



Codice d'ordine BKCD0TT70EM



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione parziale o totale senza il previo consenso scritto del titolare dei diritti d'autore. Le informazioni contenute nel presente documento non fanno parte di alcuna quotazione o contratto, si intendono formulate in modo preciso e affidabile e possono essere modificate senza preavviso. L'editore declina qualsiasi responsabilità per le conseguenze derivanti dall'utilizzo di tali informazioni. La pubblicazione non comporta né implica alcun brevetto o altro diritto di proprietà intellettuale o industriale.

Data di pubblicazione: aprile 2007 / IT - 3222 635 98021
Stampato nei Paesi Bassi