



# MASTER PL- Electronic

## MASTER PLE-R 33W/827 E27 220-240V 1CT/6

Lampade MASTER non rivestite a risparmio energetico: la scelta ideale per gli utenti finali che richiedono i migliori livelli di performance e affidabilità. Grazie a un'ampia gamma di prodotti con wattaggi diversi, offre una scelta completa per adattarsi a diversi usi e applicazioni

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [ E27]
Durata di vita nominale (Nom)	20000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [ CCT di 2.700 K]
Flusso luminoso (Nom)	2250 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	2250 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	95 %
Coordinata cromatica Y (Nom)	463
Coordinata cromatica Y (Nom)	420
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68,2 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	65 %
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	33.0 W
Corrente lampada (Nom)	155 mA
Wattaggio equivalente	150 W
Tempo di avvio (Nom)	1,0 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	10 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	60 s
Fattore di potenza (Nom)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	33 kWh
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150065999610

## MASTER PL-Electronic

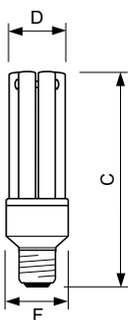
Nome prodotto ordine	MASTER PLE-R 33W/827 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC - Prodotto	8711500659996
Codice d'ordine	65999610
Codice Locale	PLET33
Numeratore - Quantità per confezione	1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
N. materiale (12NC)	929689132501
Peso netto (Pezzo)	125,000 g

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica chiusa e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.
- Le lampade fluorescenti compatte devono essere trattate come rifiuti speciali e portate presso i luoghi opportuni per il riciclo. La European Lighting Industry ha istituito un'infrastruttura per il riciclo del mercurio, di altri metalli, del vetro, ecc.

### Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 33W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	196,2 mm	48 mm

MasPLE Erp 33W WW E27 220-240V 50/60Hz

