



MASTER PL-R Eco 4 Pin



MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-R Eco è una lampada fluorescente compatta estremamente efficiente per le applicazioni downlight. Consiste in sei tubi paralleli con un nuovo attacco innovativo "twist and lock", progettato per il funzionamento con alimentatore elettronico. La lampada MASTER PL-R Eco integra l'originale tecnologia "a ponte" inventata e brevettata da Philips. Questo garantisce performance ottimali nelle applicazioni e risulta in efficienze nettamente superiori rispetto alle normali lampade fluorescenti compatte. Inoltre, le lampade MASTER PL-R Eco offrono una durata di servizio pari a più del doppio di quella di una lampada fluorescente compatta standard, grazie al mantenimento lumen di livello superiore. L'attacco "twist and lock" garantisce montaggio/smontaggio semplice e fissaggio sicuro sull'apparecchio per illuminazione.

Warnings and safety

- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo HF utilizzato
- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati
- 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 sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GR14Q-1 [GR14q-1]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]

Flusso luminoso	1.200 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,38
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	70 lm/W

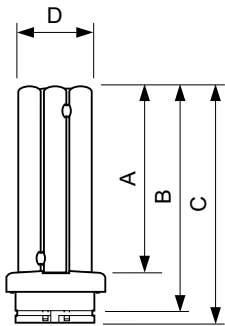
MASTER PL-R Eco 4 Pin

Indice di resa cromatica (CRI)	80
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	17,7 W
Corrente lampada (Nom)	0,150 A
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	423323

Dati del prodotto

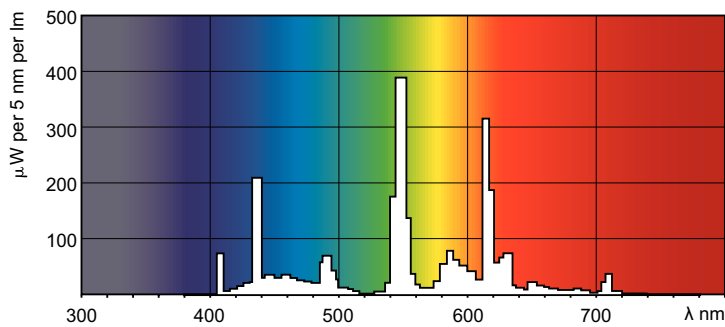
Nome prodotto ordine	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150026604070
Descrizione codice locale	PLRECO17844P
Codice d'ordine	26604070
Codice materiale (12NC)	927910084050
Codice locale	PLRECO17844P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500266040
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500266064

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	121,7 mm	142,0 mm	148,6 mm

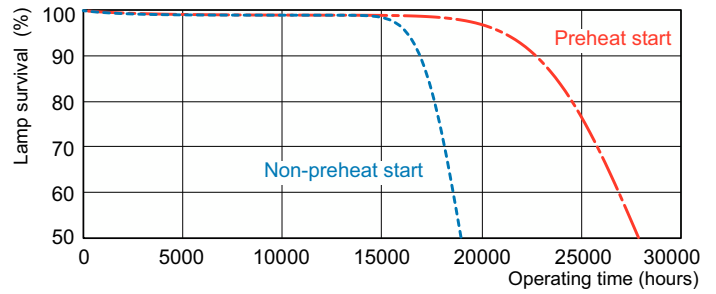
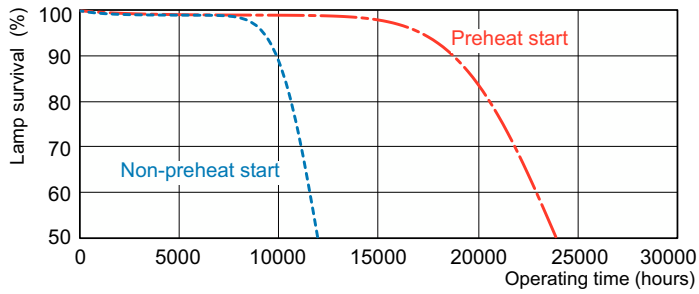
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

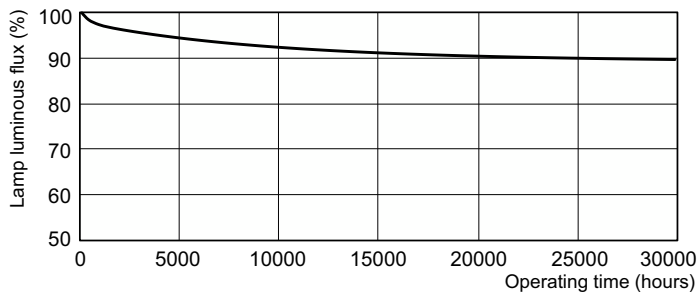
MASTER PL-R Eco 4 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

