



MASTER PL-T 4 Pin



MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generale in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. La tecnologia "a ponte" inventata da Philips garantisce performance ottimali nelle applicazioni, con più luce ed efficacia superiore rispetto alla tecnologia di curvatura. La versione a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico ed è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

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

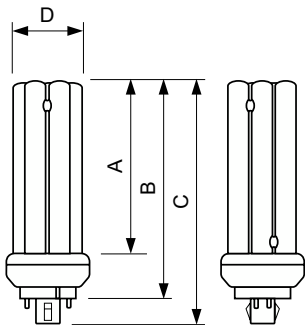
Informazioni generali		Indice di resa cromatica (CRI)	
Attacco	GX24Q-3 [GX24q-3]		80
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Funzionamento e parte elettrica	
		Consumo energetico	32,0 W
		Corrente lampada (Nom)	0,320 A
Dati tecnici di illuminazione		Controlli e dimmerazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Dimmerabile	SI
Flusso luminoso	2.350 lm	Approvazione e applicazione	
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Classe di efficienza energetica	G
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,38		
Temperatura del colore correlata	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	75 lm/W		

MASTER PL-T 4 Pin

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	32 kWh
Numero di registrazione EPREL	423351
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061131470
Descrizione codice locale	PLTCS32844P

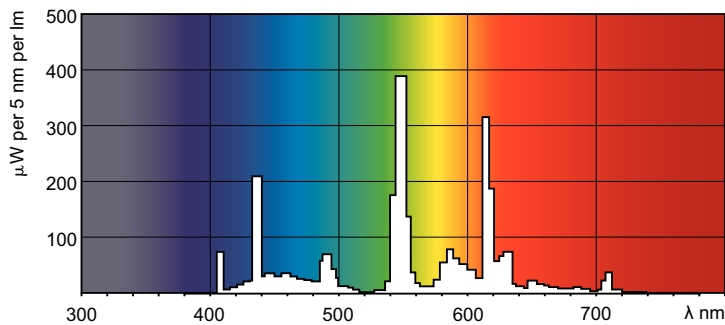
Codice d'ordine	61131470
Codice materiale (12NC)	927914784071
Codice locale	PLTCS32844P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500611314
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500611338

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

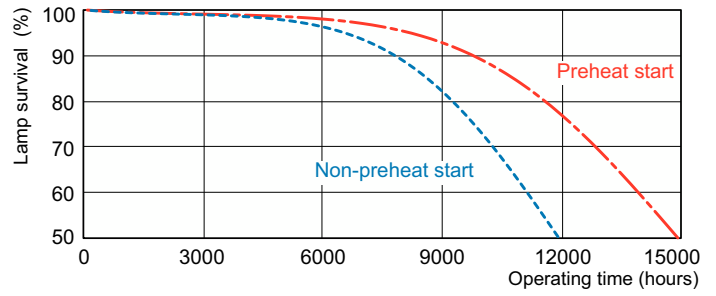
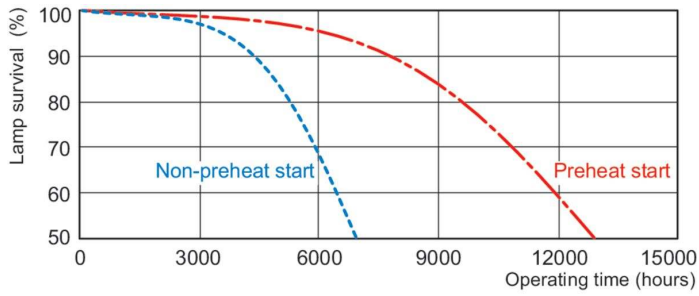
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

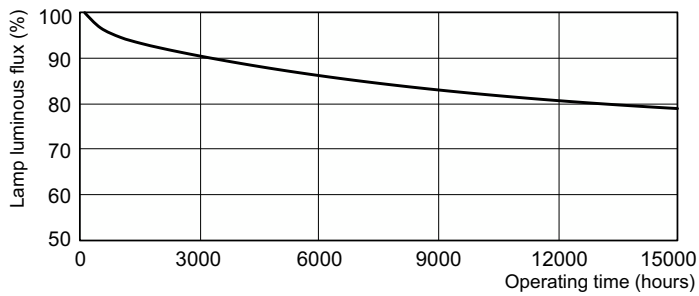
MASTER PL-T 4 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

