



MASTER PL-R Eco 4 stift

MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-R Eco är ett extremt effektivt kompaktlysör för nedåtriktad belysning med sex parallella rör med en ny och innovativ "twist and lock"-bas. Ljuskällan är avsedd för användning tillsammans med elektroniska driftdon och innehåller Philips patenterade bryggteknik för garanterat optimal prestanda och betydligt högre ljusutbyte jämfört med vanliga kompaktlysör. Dessutom har MASTER PL-R Eco-produkterna mer än dubbla livslängden jämfört med standardversionerna, tack vare det överlägsna ljusflödet. Den innovativa "twist-and-lock"-basen gör installation och avinstallation säker och stabil montering inuti armaturen.

Varning och Säkerhet

- Lampans ljus tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, dvs. omgivningstemperatur och brinnläge, samt typ av HF-styrdon
- Lampans livslängd minskar vid frekvent tändning/släckning eller bristfällig föruppvärmning av elektroder
- Det är högst osannolikt att en trasig lampa påverkar din hälsa. Om en lampa skulle gå sönder, vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna. Använd gärna gummihandskar. Lägg delarna i en återförslutbar plastpåse och lämna den till din lokala återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information	
Socket	GR14Q-1 [GR14q-1]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	24000 h
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	98 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	94 %

LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	87 %
Ljusteknik	
Färgkod	830 [CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	1050 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1050 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (max)	80 lm/W
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K

MASTER PL-R Eco 4 stift

Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	72 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	>80
LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LLMF-klassad 4 000 tim	94 %
LLMF-klassad 6 000 tim	93 %
LLMF-klassad 8 000 tim	92 %
LLMF-klassad 12 000 tim	91 %
LLMF-klassad 16 000 tim	90 %
LLMF-klassad 20 000 tim	89 %

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	14,5 W
Lampström (nom)	0,150 A

Temperatur

Temperatur (nom)	35 °C
------------------	-------

Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

Mekanik och armaturhus

Sockelinformation	4P [4-stifts]
-------------------	----------------

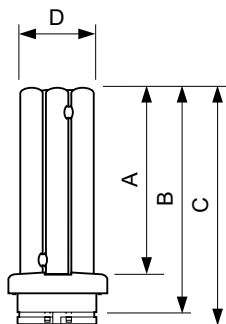
Användning och godkännande

Energieffektivitetsetikett (EEL)	A
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	17 kWh

Produktdata

Fullständig produktkod	871150026595170
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500265951
Beställningsnummer	26595170
Lokal kod	8345040
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927909983050
SAP-nettovikt (stycke)	70,000 g
ILCOS-kod	FSM6H-14/30/1B-L/P-GR14q=1

Måttskiss



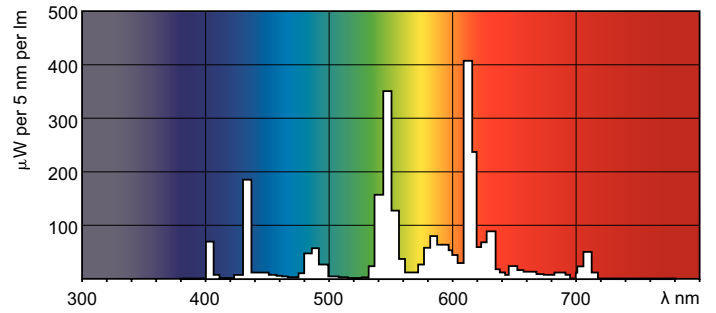
PL-R 14W/830/4P

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	99,7 mm	120,0 mm	126,6 mm

MASTER PL-R Eco 4 stift

Fotometriska data

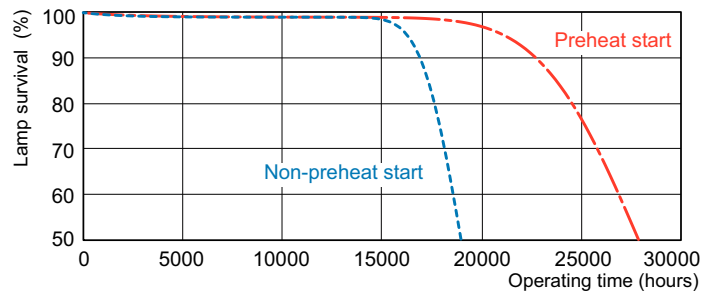
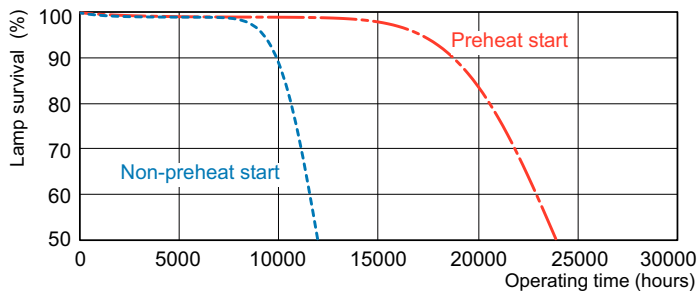
...



Ljutfärg /830

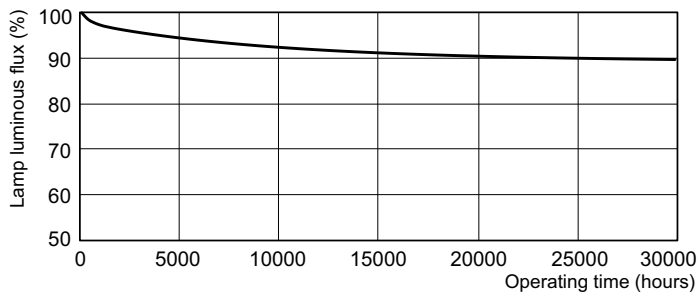
Ljutfärg /830

Livslängd



LDLE_PLR4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLR4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLR4P_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-R Eco 4 stift

