



MASTER PL-R Eco 4 Pin



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

De MASTER PL-R Eco is een uiterst efficiënte compacte fluorescentielamp voor toepassing in downlights. Hij bestaat uit zes parallelle buizen met een nieuwe innovatieve 'druk en draai'-lampvoet, en is ontworpen om te werken op een elektronisch VSA. De MASTER PL-R Eco is voorzien van de originele brugtechnologie die door Philips is uitgevonden en gepatenteerd. Dit garandeert optimale prestaties in deze toepassing en resulteert in significant hogere rendementen dan bij gewone compacte fluorescentielampen. Daar komt nog bij dat de MASTER PL-R Eco een meer dan tweemaal langere levensduur biedt dan een standaard compacte fluorescentielamp, dankzij zijn superieure lumenbehoud. De 'druk en draai'-lampvoet zorgt voor gemakkelijk en veilig (de)monteren en een stevige bevestiging in de armatuur.

Waarschuwingen en veiligheid

- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GR14Q-1 [GR14q-1]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]

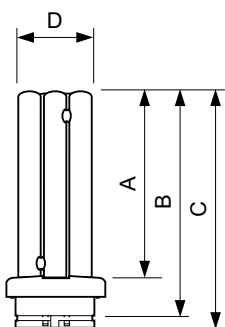
Lichtstroom	1.000 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,44
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Kleurweergave-index (CRI)	82
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	14,7 W
Lampstroom (nom.)	0,150 A
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	1,4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	15 kWh
EPREL-registratienummer	423320

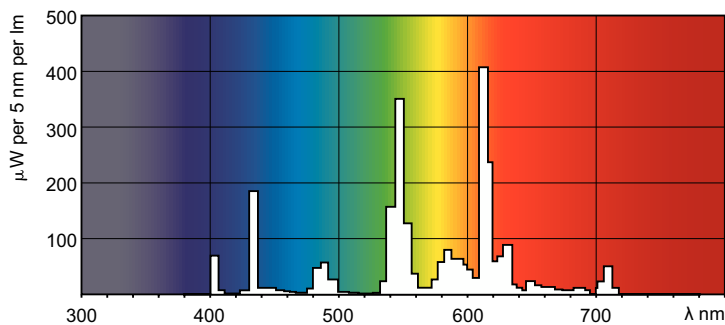
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX
Volledige productnaam	MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150026595170
Bestelcode	26595170
Materiaalnr. (12NC)	927909983050
Lokale code	PLRECO14W830
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500265951
Numerator - Dozen per buitendoos	50
EAN/UPC - Case	8711500265975

Maatschets



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

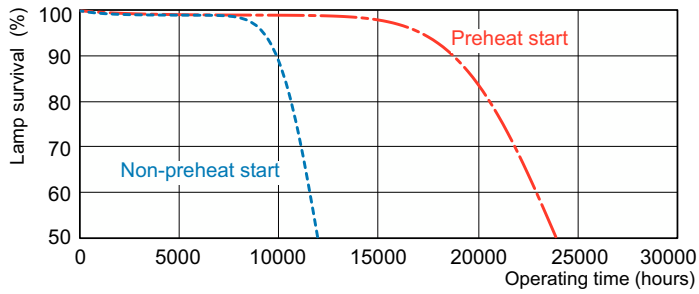
Fotometrische gegevens



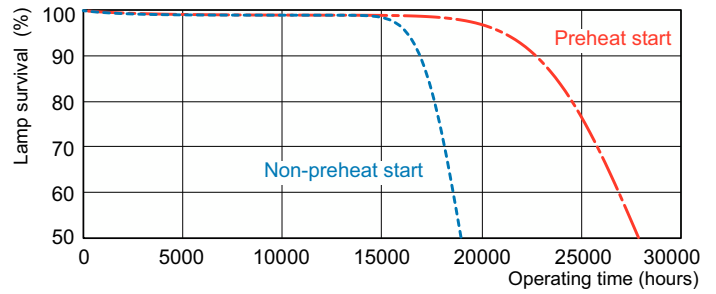
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX

