



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC

De MASTER PL-T is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in deze toepassingen, wat meer lichtopbrengst en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- 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	GX24D-3 [GX24d-3]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstroom	1.800 lm
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,38

Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,38
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Lichtrendement (nom.) (min.)	66 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	80

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	26,9 W
Lampstroom (nom.)	0,335 A

MASTER PL-T 2 Pin

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Keurmerken en classificaties

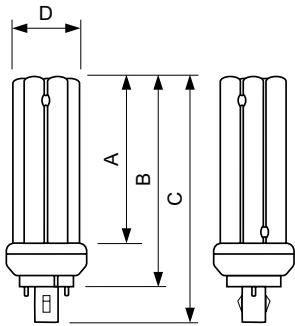
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikinhoud (Hg) (max.)	1,4 mg
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	27 kWh
EPREL-registratienummer	423345

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
-----------------------------	------------------------------------

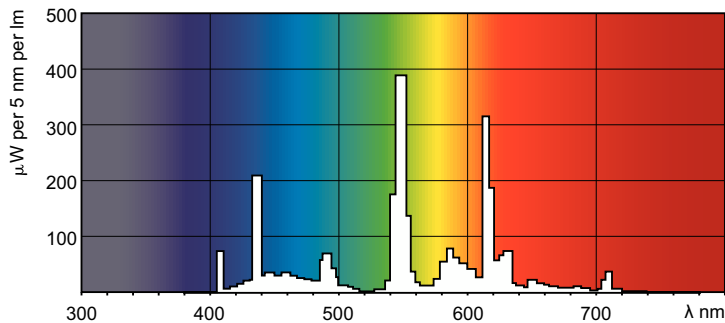
Volledige productnaam	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061113070
Bestelcode	6113070
Materiaalnr. (12NC)	927914584071
Lokale code	PLT26W8402P
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500611130
Numerator - Dozen per buitendoos	50
EAN/UPC - Case	8711500611161

Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

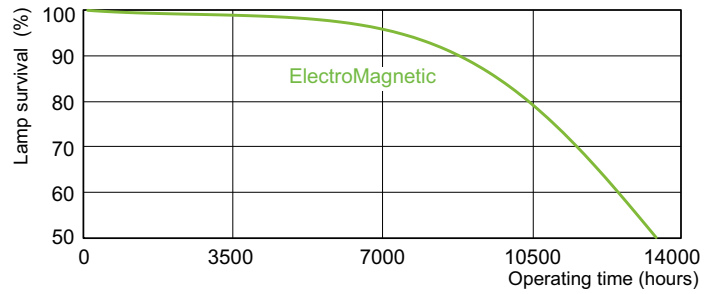
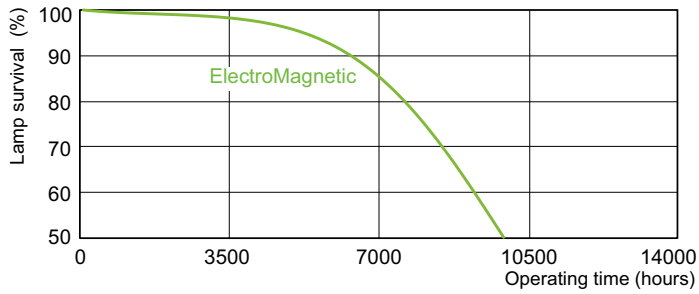
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

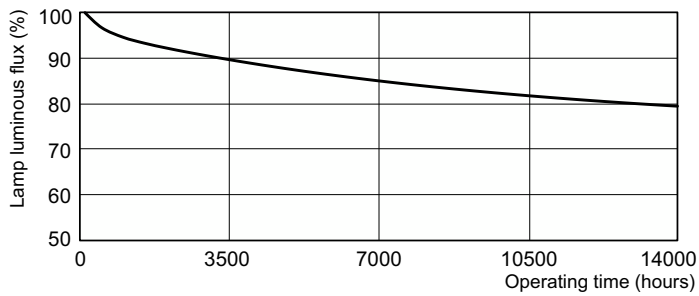
MASTER PL-T 2 Pin

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

