



MASTER PL-T Xtra 4 Pin



MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

De MASTER PL-T Xtra is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. MASTER PL-T Xtra-lampen leveren verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van standaard MASTER PL-T-lampen, en hun zeer geringe percentage vroegtijdige uitval. 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 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/ uittrekken.

Waarschuwingen en veiligheid

- De lichttechnische en elektrotechnische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden o.a. door de omgevingstemperatuur, de brandstand en 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	GX24q-4
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]

Lichtstroom	3.000 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	74 lm/W
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,38
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,38
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K

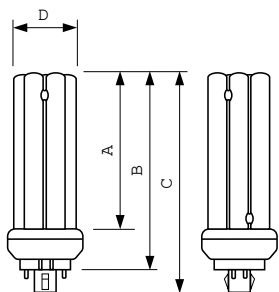
MASTER PL-T Xtra 4 Pin

Kleurweergave-index (CRI)	80
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	42,0 W
Lampstroom (nom.)	0,320 A
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Keurmerken en classificaties	
Energieverbruik kWh/1.000 uur	42 kWh
EPREL-registratienummer	423338
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg
Kwikhoud (Hg) (max.)	3 mg

Productgegevens

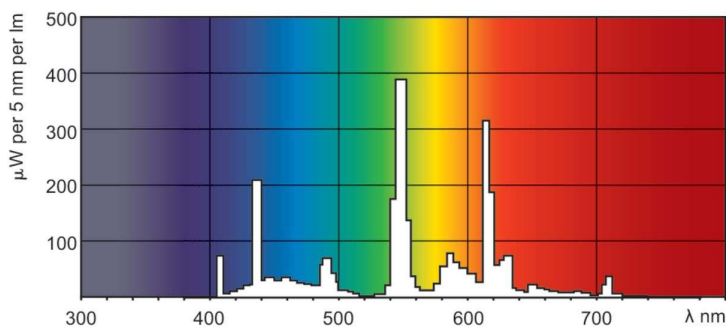
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX
Volledige productnaam	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150089749770
Bestelcode	8711500897497
Materiaalnr. (12NC)	927912684014
Lokale code	PLT42W8404PXTRA
Nettogewicht (per stuk)	83,000 g
EAN/UPC - product/behuizing	8711500897497
Numerator - Dozen per buitendoos	50
EAN/UPC - Case	8711500897510

Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

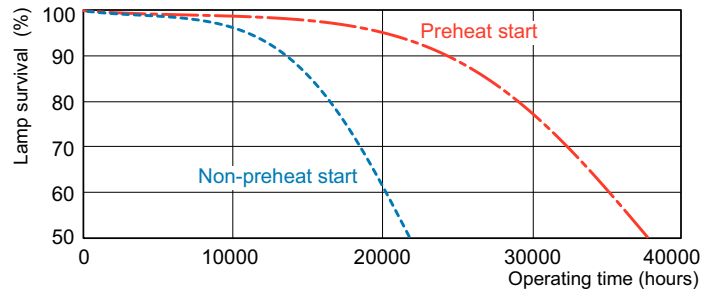
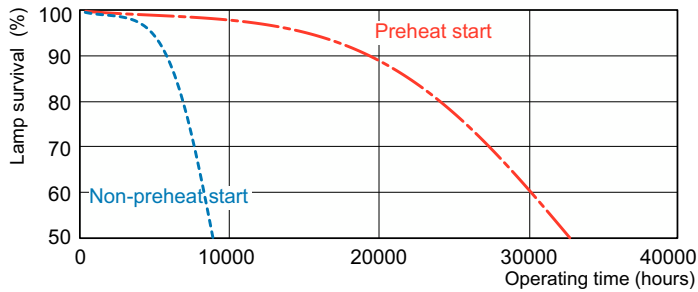
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

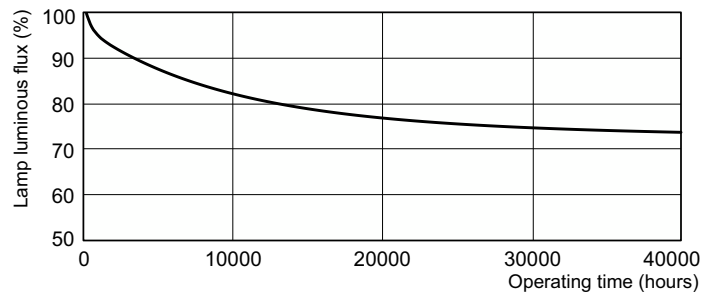
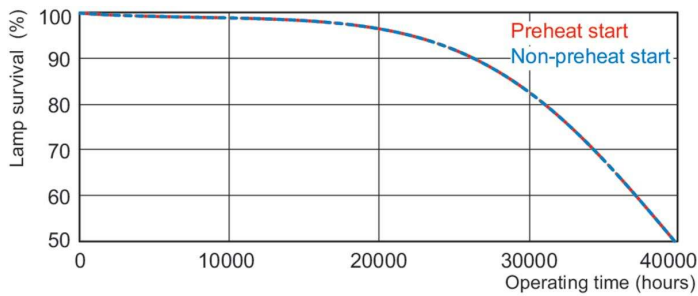
MASTER PL-T Xtra 4 Pin

Levensduur



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Life expectancy diagram - 24 hour cycle

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

