



MASTER PL-C Xtra 2 Pin

MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Dit is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van een standaard MASTER PL-C-lamp, en hun zeer lage percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht 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 instekken/ uittrekken.

Product gegevens

• Algemene informatie

Lampvoet	G24D-3 [G24d-3]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	16000 h
LSF 2kh vlg specs, 12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs, 12h-cycl	98 %
LSF 6kh vlg specs, 12h-cycl	97 %
LSF 8kh vlg specs, 12h-cycl	95 %
LSF 12kh vlg specs, 12h-cycl	90 %
LSF 16kh vlg specs, 12h-cycl	50 %

• Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]
Lichtstroom (nom.)	1800 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	1800 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	380
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	380
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K

Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	68 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	92 %
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	87 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	83 %
Lm-beh.fact 8kh vlg specs	81 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	79 %
Lm-beh.fact 16kh vlg specs	78 %
Lm-beh.fact 20kh vlg specs	77 %

• Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	26.5 W
Lampstroom (nom.)	0.325 A

• Temperatuur

Ontwerp temperatuur (nom.)	28 °C
----------------------------	-------

• Regelsystemen en Dimmers

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

PHILIPS

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampvoetinformatie 2P

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntie-label (EEL) B
Kwikhoud (Hg) (nom.) 3.0 mg
Energieverbruik kWh/1000u 32 kWh

Productgegevens

Volledige product-code 871150089886970

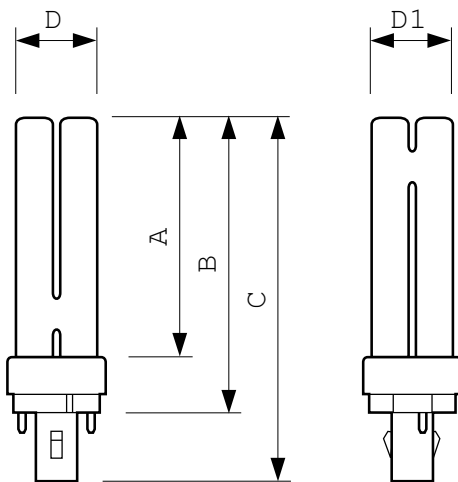
Productnaam voor bestelling MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P
EAN/UPC - Product 1CT/5X10BOX
8711500898869
Bestelcode 89886970
Local Code PLC26W840XTRA
Numerator - Aantal per pak 1
Numerator - Dozen per buitendoos 50
Materiaalnr. (12NC) 927906284014
Netto gewicht (per stuk) 64.300 g
ILCOS Code FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

Waarschuwingen en veiligheid

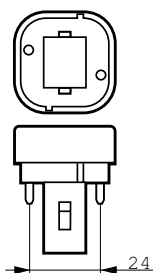
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk

- 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.

Maatschets



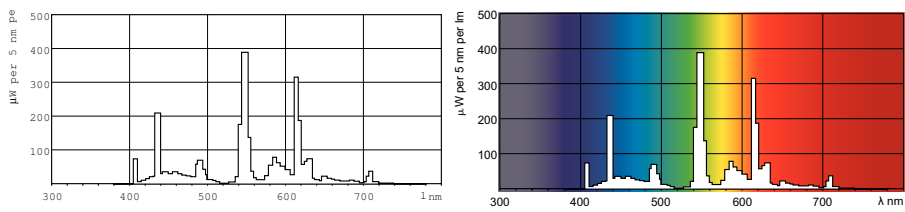
G24d-2/G24d-3, 2P



PL-C Xtra 26W/840/2P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.7 mm	149.0 mm	171.4 mm

Fotometrische gegevens



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com/lighting

2016, oktober 10
Wijziging van gegevens voorbehouden