



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

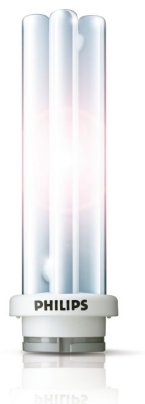
Conventionele lampen en buizen
Compact fluorescentielampen

15 Maart 2019

Producten en prijzen – BeLux

'19

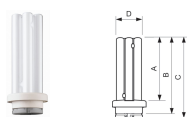
MASTER PL-R Eco 4 Pin



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 de 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.

- Bij vergelijkbare verlichtingsniveaus tot 50% lager energieverbruik in de toepassing vergeleken met 18 en 26 W PL-C/T-lampen werkend op elektromagnetische VSA's
- Bij vergelijkbare verlichtingsniveaus tot 25% lager energieverbruik in de toepassing vergeleken met 18 en 26 W PL-C/T-lampen werkend op elektronische VSA's
- Gemakkelijke plaatsing en vervanging van de lamp en stabiele bevestiging dankzij nieuwe 'druk en draai'-lampvoet

- 4-pins 'druk en draai'-lampvoet GR14q-1 zonder starter en condensator
- Maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ongeveer 35-40 °C in vrij brandende positie met de lampvoet naar boven
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Zeer geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Servicelevensduur van 19.000 uur
- 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	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	121,7	142,0	148,6



MASTER PL-R ECO
17W/830/4P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26595170	MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26598270	MASTER PL-R ECO 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26601970	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26604070	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€

MASTER PL-S 2 Pin



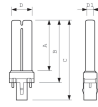
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. 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 insteken/uittrekken.

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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.



MASTER PL-S
9W/827/2P 1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8



MASTER PL-S 7W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
11W/827/2P 1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.50€
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.50€
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	50	3.15€
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€

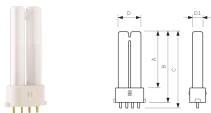
MASTER PL-S 4 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat leidt tot meer licht en een hoger rendement dan bij de gebogen technologie het geval is. 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.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9

MASTER PL-S
11W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S
7W/840/4P 1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
9W/827/4P 1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€

MASTER PL-C Xtra 2 Pin



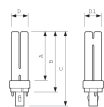
Dit is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantooromgevingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van een 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 insteken/uittrekken.

- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lampevensduur
- 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.



MASTER PL-C XTRA
18W/830/2P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	171,4
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	171,4
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,7	128,0	150,4

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€

MASTER PL-C Xtra 4 Pin



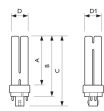
De MASTER PL-C Xtra is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer 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 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch HF-VSA met geïntegreerde voorverwarming en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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.



MASTER PL-C Xtra
18W/830/4P 1CT/5X10CC



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,7	128,0	142,9

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€

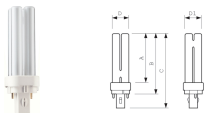
MASTER PL-C 2 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-C is een efficiënte compacte middenvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoeepassingen. 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 insteken/uittrekken.

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4

MASTER PL-C
13W/827/2P
1CT/5X10BOX

MASTER PL-C
26W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
18W/827/2P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€

MASTER PL-C 4 Pin



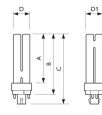
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-C is een efficiënte compacte middenvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. 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 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch HF-VSA met geïntegreerde voorverwarming en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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.



MASTER PL-C
26W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9
MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9



MASTER PL-C
18W/827/4P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
13W/827/4P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€

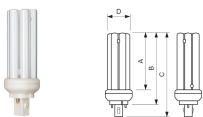
MASTER PL-T 2 Pin



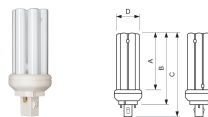
De MASTER PL-T is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in 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 insteken/uittrekken.

- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Substantieel meer licht (circa 15% meer) per lichtpunt dan met andere, soortgelijke vormen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Voorzien van de brugtechnologie van Philips
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Snel licht bij opstarten
- 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	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€

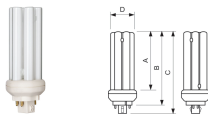
MASTER PL-T 4 Pin



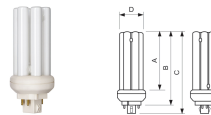
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Substantieel meer licht (circa 15%) per lichtpunt dan met andere, soortgelijke vormen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

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 de toepassing, wat meer licht 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.

- 4-pins lampvoet
- Voorzien van de brugtechnologie van Philips
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Snel licht bij opstarten
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden zoals 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.



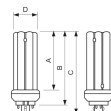
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7



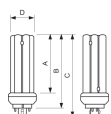
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T
32W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
55982170	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	12,40€
61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	11,85€
61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	11,85€
55993770	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10CC	50	12,40€
61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	11,85€
61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10CC	50	11,85€
55996870	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	15,30€
61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC	50	14,55€
61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC	50	14,55€
56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC	50	15,30€
61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC	50	14,55€
61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10CC	50	14,55€
61140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC	50	19,15€
61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10CC	50	19,15€

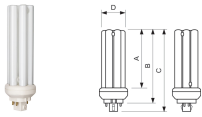
MASTER PL-T TOP 4 Pin



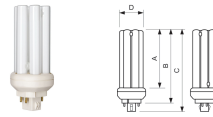
- Optimale verlichtingsprestaties over een breed temperatuurbereik dankzij Philips amalgaamtechnologie
- Warme herstart; gemiddelde lichtopbrengst bij herstarten na afkoelen bij lage temperaturen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

De MASTER PL-T TOP is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De amalgaamtechnologie van Philips garandeert optimale prestaties in toepassingen met een breed temperatuurbereik, wat significant hogere niveaus van lichtopbrengst en rendement mogelijk maakt. 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.

- 4-pins lampvoet
- Voorzien van de amalgaamtechnologie van Philips
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- 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.



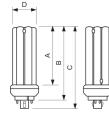
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7



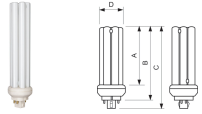
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T TOP
32W/830/4P 1CT/5X10CC



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	98,7	123,0	138,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
88908970	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	13.60€
88941670	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.60€
88944770	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	13.60€
88947870	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.60€
56023070	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
56026170	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
27208970	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC	50	19.25€
61004170	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
61022570	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC	50	22.40€
61034870	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC	50	22.40€

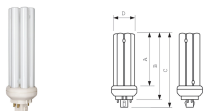
MASTER PL-T Xtra 4 Pin



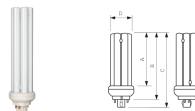
- Extra lange levensduur
- Langere levensduur en minder vroegtijdige uitval leiden tot minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling

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 de toepassing, wat meer licht 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.

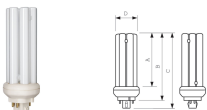
- 4-pins lampvoet
- Voorzien van de Philips brugtechnologie.
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Snel licht bij opstarten
- De lichttechnische en elektrotechnische eigenschappen van 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	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89746670	MASTER PL-T XTRA 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89752770	MASTER PL-T XTRA 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	40.10€

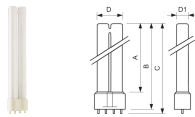
MASTER PL-L 4 Pin



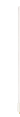
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Lange levensduur en duurzame lichtopbrengst
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

De MASTER PL-L is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt in plafondarmaturen voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor-toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. 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. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de toegepaste 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.



MASTER PL-L
40W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L
24W/827/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	539,2	565	571,6



MASTER PL-L
36W/827/4P 1CT/25



MASTER PL-L
55W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L
80W/830/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	25	9.95€
70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
63520440	MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	25	9.95€
61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	25	11.95€
61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	25	11.95€
61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	25	10.45€
61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	25	10.45€
86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	25	14.95€
86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	25	14.95€

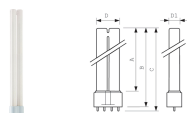
MASTER PL-L Polar 4 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling voor toepassing bij lage temperaturen
- Lange levensduur en duurzame lichtopbrengst
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

MASTER PL-L Polar is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt voor toepassingen met lagere temperaturen, zoals buitenverlichting en koelhuizen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in toepassingen met lagere temperaturen. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste 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	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6



MASTER PL-L POLAR
55W/840/4P 1CT/25

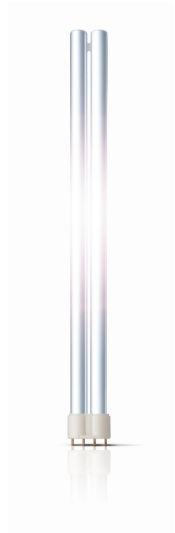


MASTER PL-L POLAR
36W/840/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26156440	MASTER PL-L POLAR 24W/840/4P 1CT/25	25	10.85€
26160140	MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25	25	10.85€
26164940	MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25	25	12.90€

MASTER PL-L Xtra 4 Pin



- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

De MASTER PL-L Xtra is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt in plafondarmaturen voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor-toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. MASTER PL-L Xtra-lampen leveren verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van standaard MASTER PL-L-lampen, en hun zeer geringe 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. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

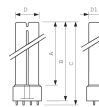
- 4-pins lampvoet
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de toegepaste 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.



MASTER PL-L XTRA
24W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L XTRA
55W/830/4P 1CT/25



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6
MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89758940	MASTER PL-L XTRA 36W/830/4P 1CT/25	25	13.90€
89760240	MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25	25	13.90€
26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	25	13.90€
26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	25	13.90€
89762640	MASTER PL-L XTRA 55W/830/4P 1CT/25	25	16.10€
89764040	MASTER PL-L XTRA 55W/840/4P 1CT/25	25	16.10€

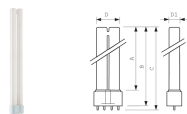
MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin



- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling voor toepassing bij lage temperaturen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

MASTER PL-L Xtra Polar is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt voor toepassingen met lagere temperaturen, zoals buitenverlichting en koelhuizen. MASTER PL-L Xtra Polar-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal zo lang is als die van een standaard MASTER PL-L-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. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6

MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	25	15.05€
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	25	15.05€
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	25	16.90€

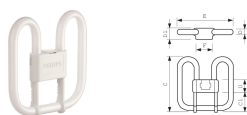
PL-Q 2 Pin



- Geringe inbouwhoogte
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

PL-Q is een efficiënte compacte fluorescentielamp met een vierkante vorm, die typisch wordt gebruikt in armaturen voor decoratieve verlichting. Naast het voordeel van een energiezuinige werking biedt hij ook ontwerpvrijheid, in het bijzonder voor vlakke plafond- en wandarmaturen, dankzij zijn geringe inbouwhoogte en gelijkmatige lichtverdeling. De 2-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektromagnetische VSA's.

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- 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	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	10	10.65€
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	10	10.65€
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	10	10.65€

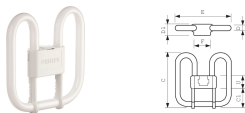
PL-Q Pro 4 Pin



- Geringe inbouwhoogte
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

PL-Q is een efficiënte compacte fluorescentielamp met een vierkante vorm, die typisch wordt gebruikt in armaturen voor decoratieve verlichting. Naast het voordeel van een energiezuinige werking biedt hij ook ontwerpvrijheid, in het bijzonder voor vlakke plafond- en wandarmaturen, dankzij zijn geringe inbouwhoogte en gelijkmatige lichtverdeling. De 4-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektronische VSA's.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- 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	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	10	10.65€
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	10	10.65€
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	10	10.65€
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	10	17.25€



© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.be