



Philips Licht Catalogus

limatel
28 april 2016

Capsuleline



- Halogeenlampen in heldere uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur tot 4000 uur
- Lampvoet G4 en GY6.35
- Dimbaar
- Spanning 12 en 24 V
- UV-filter

Schakel over op MASTERCapsule voor:

- Langere levensduur
- Minder warmte
- Energiebesparing minimaal 30%



Capsuleline

Bestelgegevens

5 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
S	40969050	Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13283	2800	60	B	100	65	3,65
10 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
S	41298050	Caps 10W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14565	2700	100	C	100	65	2,05
S	40970650	Caps 10W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13284	2850	140	C	100	65	3,65
20 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
S	41299750	Caps 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14566	2800	255	C	100	65	2,05
S	40210350	Caps 20W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13078	3000	310	C	100	65	3,65
2	40962150	Caps 20W G4 24V CL 4000h 1CT/10X10F	13091	3000	300	C	100	65	8,70
S	40219650	Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13104	3000	300	C	100	65	3,65
35 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
S	40218950	Caps 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13103	3000	600	C	100	65	3,65
50 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
6	41295950	Caps 50W GY6.35 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14567	2900	850	C	100	65	2,05
S	40217250	Caps 50W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13102	3000	880	C	100	65	3,65
2	40963850	Caps 50W GY6.35 24V CL 4000h 1CT/10X10F	13090	3000	850	C	100	65	8,70
75 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
2	40216550	Caps 75W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13101	3000	1400	C	100	65	4,55
100 Watt									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
S	40215850	Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13100	3000	1850	D	100	65	4,55

MASTERCapsule

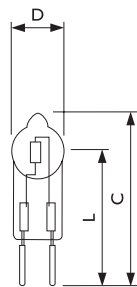


- Halogeenlampen met EcoBoost technologie
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GY6.35
- Dimbaar
- Spanning 12V
- UV-filter

- Levensduur 4000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- Minder warmteafgifte dan normale capsule
- UV-filter



CAP MS GY6.35 IR



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Norm
1	44	12	30

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
2	20353070 MASTERCaps 20W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18160	3000	420	B	50	65	9,90	1
2	20354770 MASTERCaps 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18161	3000	750	B	50	65	9,90	1
2	20355470 MASTERCaps 45W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18162	3000	1250	B	50	65	9,90	1
S	20356170 MASTERCaps 60W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18163	3000	1700	B	50	65	9,90	1

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

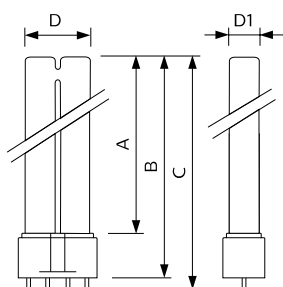


- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur en maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 25.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (24 tot en met 55 W)
- 10% uitval 14.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 24 W)
- Lampvoet: 2G11
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 24 tot en met 55 W
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 24 W)
- Dimbaar
- Loodvrij

- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Maximale lichtstroom bij lage temperaturen



PL-L Xtra Polar



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	385	410	417	38	18
2	510	535	542	38	18
3	290	315	322	38	18

Bestelgegevens

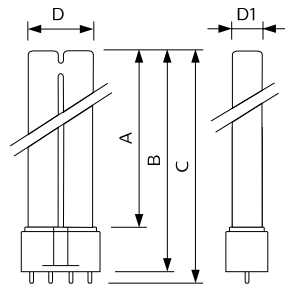
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	26772640 MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL24830	3000	1800	A	25	62	22,75	3
3	26774040 MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/840/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL24840	4000			25	62	22,75	3
S	26776440 MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL36830	3000	2900	A	25	62	22,75	1
3	26778840 MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/840/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL36840	4000			25	62	22,75	1
S	26784940 MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL55830	3000	4800	A	25	62	33,25	2

MASTER PL-L Xtra 4 Pin



- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 25.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (24 tot en met 55 W)
- 10% uitval 14.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 24 W)
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 24 tot 55 W
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 24 W)
- Dimbaar
- Loodvrij

- 2 maal langere levensduur
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten



Afmetingen in mm.

PL-L Xtra

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Bestelgegevens

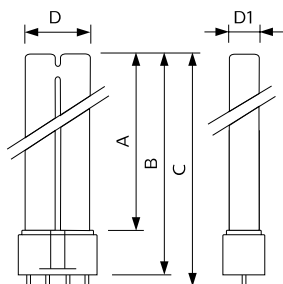
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.	
S	26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830XTRA	3000	1800	A	25	62	18,05	1
3	26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840XTRA	4000	1800	A	25	62	18,05	1
S	89758940	MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830XTRA	3000	2900	A	25	62	18,05	2
S	89760240	MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840XTRA	4000	2900	A	25	62	18,05	2
S	89762640	MASTER PL-L Xtra 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830XTRA	3000	4800	A	25	62	26,40	3
S	89764040	MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840XTRA	4000	4800	A	25	62	26,40	3

MASTER PL-L Polar 4 Pin



- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met een maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 14.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (24 tot en met 55 W)
- 10% uitval 10.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 24 en 36 W)
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 24 tot en met 55 W
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 24 en 36 W
- Dimbaar
- Loodvrij

- Maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Energie efficiëntie label (EEL): A
- Slecht 2 mg kwik



PL-L Polar 4P

Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	385	410	417	38	18
2	510	535	542	38	18
3	290	315	322	38	18

Bestelgegevens

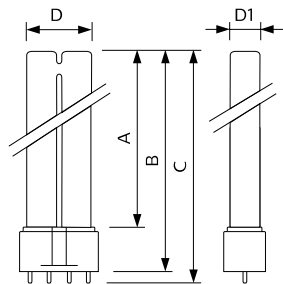
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	26154040 MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W830	3000	1800	A	25	62	13,75	1
S	26156440 MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W840	4000	1800	A	25	62	13,75	1
S	26158840 MASTER PL-L Polar 36W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W830	3000	2900	A	25	62	13,75	2
3	26160140 MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W840	4000	2900	A	25	62	13,75	2
S	26162540 MASTER PL-L Polar 55W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR55W830	3000	4800	A	25	62	19,50	3
S	26164940 MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR55W840	4000	4800	A	25	62	19,50	3

MASTER PL-L 4 Pin



- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 14.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (18 tot en met 80 W)
- 10% uitval 10.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 18, 24 en 36 W)
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 18 tot en met 80 W
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 18, 24 en 36 W
- Dimbaar
- Loodvrij, 2 mg kwik

- Energie efficiëntie label (EEL): A
- Slechts 2 mg kwik



PL-L

Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	510	535	542	38	18
2	540	565	572	38	18
3	290	315	322	38	18
4	195	220	227	38	18
5	385	410	417	38	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.	
S	70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	PLL18W827	2700	1200	A	25	62	11,65	4
S	70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	PLL18W830	3000	1200	A	25	62	11,65	4
S	70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	PLL18W840	4000	1200	A	25	62	11,65	4
S	70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	PLL24W827	2700	1800	A	25	62	11,65	3
S	70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830	3000	1800	A	25	62	11,65	3
S	70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840	4000	1800	A	25	62	11,65	3
S	63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	PLL24W865	6500	1800	A	25	62	11,65	3
S	70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	PLL36W827	2700	2900	A	25	62	11,65	5
S	70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830	3000	2900	A	25	62	11,65	5
S	70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840	4000	2900	A	25	62	11,65	5
S	61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	PLL40W830HF	3000	3500	A+	25	62	16,70	1
S	61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	PLL40W840HF	4000	3500	A+	25	62	16,70	1
S	61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830HF	3000	4800	A	25	62	16,50	1
S	61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840HF	4000	4800	A	25	62	16,50	1
S	86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	PLL80W830HF	3000	6000	A	25	62	20,10	2
3	86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	PLL80W840HF	4000	6000	A	25	62	20,10	2

© 2016 Koninklijke Philips N.V. Alle rechten voorbehouden. Philips behoudt zich te allen tijde het recht voor zonder enige voorafgaande mededeling of verplichting wijzigingen aan te brengen in de specificaties en/of de levering van een product te beëindigen en stelt zich niet aansprakelijk voor welke gevolgen dan ook van het gebruik van deze publicatie.

