



Philips Licht Catalogus

limatel
28 april 2016

Accentline



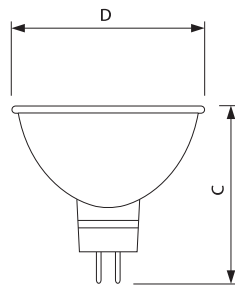
- Koudlichtspiegelhalogeenlampen (50 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 36°
- UV-filter

Overschakelen op MASTERLine ES levert u de volgende voordelen op:

- langere levensduur
- hogere lichtopbrengst



Accentline



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	46	51

Bestelgegevens

20 Watt EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
1	41199000	Accent 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18079	3000	B	50 65	3,00
35 Watt EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	41202700	Accent 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18080	3000	B	50 65	3,00
50 Watt EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	41205800	Accent 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18081	3000	B	50 65	3,00

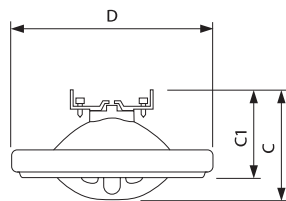
Aluline 111



- Halogeen reflector lampen (111 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet G53
- Dimbaar
- Bundelbreedte 24°
- UV-filter

Overschakelen op MASTERLine 111 levert u de volgende voordelen op:

- Langere levensduur
- Hogere lichtopbrengst



Aluline 111

Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	C1 Max	D Max
1	61	50	111

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	42655033 Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT/6	14635	3000	C	6	65	14,45	1

Aluline 37/56

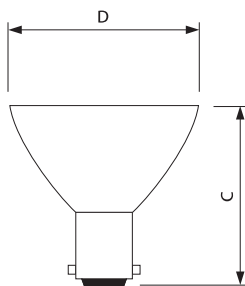


- Halogeen reflector lampen in heldere of matte uitvoering (37 mm en 56 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet BA15d en B15
- Dimbaar
- Spanning 12 V
- Bundelbreedte 6, 10, 18, 25 en 32°
- UV-filter

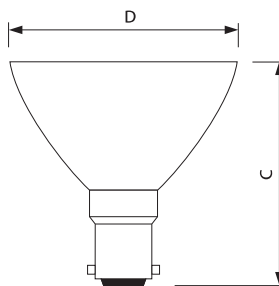
- Strakke lichtbundel
- Voert warmte naar voren af



Aluline 37 mm holder



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	Afm. no.	C Max	D Max
1	41	38	2	58	58

Bestelgegevens

20 Watt

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
2	Alu 20W 12V R37 6D CL 1CT/10X5F	6433	3000	B	50	65	19,95
2	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	6434	3000	B	50	65	19,95
S	Alu 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F	6435	3000	B	50	65	19,95

50 Watt

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
2	Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F	6438	3000	B	50	65	19,95
2	Alu 50W 12V R56 25D CL 1CT/10X5F	6439	3000	B	50	65	19,95

Brilliantline Alu (Aluminium)

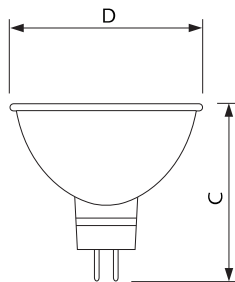


- Halogeenlampen reflectorlampen (50 mm), warmteafgifte naar voren
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 36°
- UV-filter

- Levensduur 4.000 uur
- Warmte wordt naar voren afgevoerd



ALU GU5.3 CL



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	46	51

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	43072460 BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14715	3000	B	50	65	6,40	1
S	43075560 BrillAl 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14716	3000	B	50	65	6,40	1
S	43079360 BrillAl 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14717	3000	B	50	65	6,40	1

Brilliantline Koudlicht

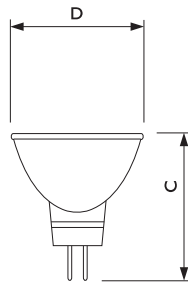


- Koudlichtspiegel halogeenlampen (35 mm en 50 mm)
- 60% warmteafgifte naar achteren
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GU4 en GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10, 24, 30, 36 en 60°
- UV-filter

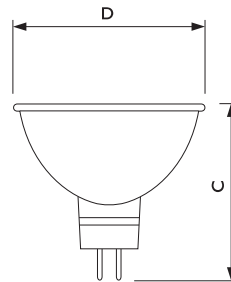
- Levensduur 4.000 uur
- Sprankelend wit licht



Koudlicht GU5.3 24D



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	Afm. no.	C Max	D Max
1	40	36	2	46	51

Bestelgegevens

20 Watt GU 5.3

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	42454960 Brill 20W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14610	3000	B	50	65	5,35
S	42471660 Brill 20W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14611	3000	B	50	65	5,35
S	42484660 Brill 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14612	3000	B	50	65	5,35
S	42487760 Brill 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14613	3000	B	50	65	5,35

35 Watt GU 5.3

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	42493860 Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14615	3000	B	50	65	5,35
S	42504160 Brill 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14616	3000	B	50	65	5,35
S	42507260 Brill 35W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14617	3000	B	50	65	5,35

50 Watt GU 5.3

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	42510260 Brill 50W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14618	3000	B	50	65	5,35
S	42513360 Brill 50W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14619	3000	B	50	65	5,35
S	42516460 Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14620	3000	B	50	65	5,35
S	42519560 Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14621	3000	B	50	65	5,35

20 Watt GU 4

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	42540960 Brill 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14625	3000	B	50	65	6,85

35 Watt GU 4

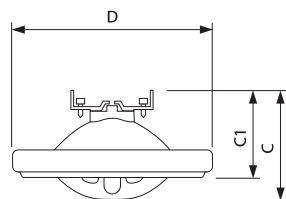
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
S	42546160 Brill 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14627	3000	B	50	65	6,85

MASTERLine 111



- Halogeen reflector lampen (111 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet G53
- Dimbaar
- Bundelbreedte 8, 24 en 45°
- UV-filter

- Lange levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30% in vergelijking met de Aluline 111
- Minder warmteafgifte



MASTERLine 111

Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	C1 Max	D Max
1	65	51	111

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typennummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	41101310 MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	14736	3000	C	6	65	21,15	1
S	41103710 MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	14737	3000	B	6	65	21,15	1
Q	41105110 MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6	14738	3000	C	6	65	21,15	1
S	41107510 MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	14739	3000	B	6	65	21,15	1
S	41109910 MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6	14740	3000	B	6	65	21,15	1
S	41111210 MASTERLine 111 60W G53 12V 8D 1CT/6	14741	3000	C	6	65	21,15	1
S	41113610 MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	14743	3000	C	6	65	21,15	1
S	41115010 MASTERLine 111 60W G53 12V 24D 1CT/6	14742	3000	C	6	65	21,15	1

MASTERLine ES

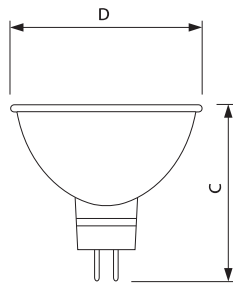


- Koudlichtspiegel halogeenlampen (50 mm),
- 66% van de warmteafgifte naar achteren, hogere lichtopbrengst dankzij infrarood coating en energiebesparing van minimaal 30% haalbaar
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 5000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 8, 24, 36 en 60°
- UV-filter

- Lange levensduur 5.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- Minder warmteafgifte



MASTERLine ES



Afmetingen in mm.

**Afm.
no.**

**C1
Max**

**D
Max**

1	51	51
---	----	----

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.	
S	41364271	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18132	3000	B	20	65	9,80	1
S	41367371	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18133	3000	B	20	65	9,80	1
S	41370371	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18134	3000	B	20	65	9,80	1
S	41375871	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18135	3000	B	20	65	9,80	1
S	41378971	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18136	3000	B	20	65	9,80	1
S	41382671	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18137	3000	B	20	65	9,80	1
S	41387171	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18138	3000	B	20	65	9,80	1
S	41397071	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18139	3000	B	20	65	9,80	1
S	42432771	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18140	3000	B	20	65	9,80	1
S	42435871	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18141	3000	B	20	65	9,80	1
S	42438971	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18142	3000	B	20	65	9,80	1
S	42441971	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18143	3000	B	20	65	9,80	1
S	42444071	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18144	3000	B	20	65	9,80	1
S	42447171	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18145	3000	B	20	65	9,80	1

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

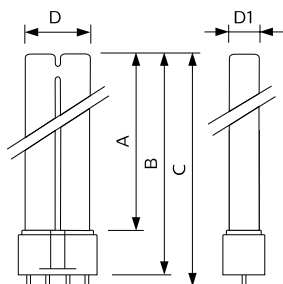


- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur en maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 25.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (24 tot en met 55 W)
- 10% uitval 14.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 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

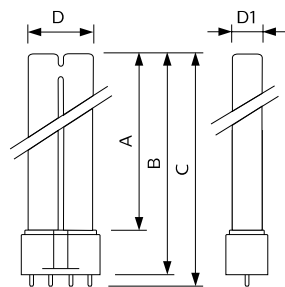


- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 25.000 uur op een elektronisch voorschakelapparaat (24 tot en met 55 W)
- 10% uitval 14.000 uur op een conventioneel voorschakelapparaat (alleen 24 W)
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een elektronisch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



PL-L Xtra



Afmetingen in mm.

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

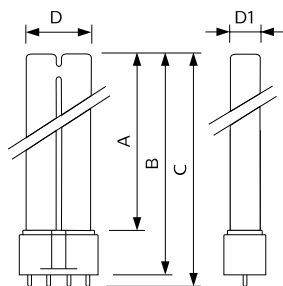
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.	
S	26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830XTRA	3000	1800	A	25	62	18,05	1
3	26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840XTRA	4000	1800	A	25	62	18,05	1
S	89758940	MASTER PL-L Xtra 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

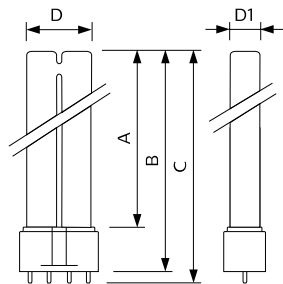
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	Afm. no.
S	26154040 MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W830	3000	1800	A	25	62	13,75	1
S	26156440 MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W840	4000	1800	A	25	62	13,75	1
S	26158840 MASTER PL-L Polar 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.

