



# Lighting Catalogue

## Philips

### Lampes

Lampes halogènes

**PHILIPS**

# Brilliantline Alu (Aluminium)

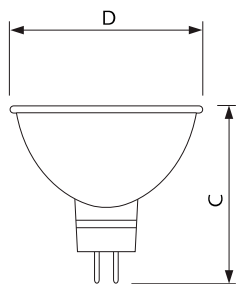


- Lampe halogène à miroir dichroïque (50 mm), émission de chaleur vers l'avant
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 36°
- Filtre-UV

- Durée de vie de 4.000 heures
- Lumière blanche étincelante



ALU GU5.3 CL



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	46	51

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
43072460	BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14715	3000	B	50	BM	5,50	1
43075560	BrillAl 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14716	3000	B	50	BM	5,50	1
43079360	BrillAl 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14717	3000	B	50	BM	5,50	1

# Brilliantline Dichroïque

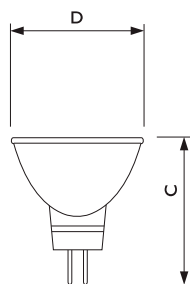


- Lampe halogène à miroir dichroïque (35 et 50 mm)
- 60 % d'émission de chaleur vers l'arrière
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GU4 et GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 10, 24, 30, 36 et 60°
- Filtre UV

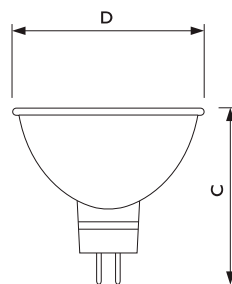
- Durée de vie de 4.000 heures
- Lumière blanche étincelante



Dichroïque GU5.3 24D



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

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

## Informations de commande

### 20 Watt GU 5.3

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42471660	Brill 20W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14611	3000	B	50	BM	4,80
42484660	Brill 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14612	3000	B	50	BM	4,80
42487760	Brill 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14613	3000	B	50	BM	4,80

### 35 Watt GU 5.3

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42493860	Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14615	3000	B	50	BM	4,80
42504160	Brill 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14616	3000	B	50	BM	4,80

### 50 Watt GU 5.3

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42516460	Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14620	3000	B	50	BM	4,80
42519560	Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14621	3000	B	50	BM	4,80

### 20 Watt GU 4

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42540960	Brill 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14625	3000	B	50	BM	6,40

### 35 Watt GU 4

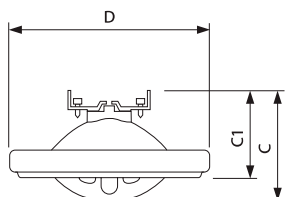
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42546160	Brill 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14627	3000	B	50	BM	6,40

# MASTERLine 111



- Lampe à réflecteur halogène (111 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot G53
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 8, 24 et 45°
- Filtre-UV

- Longue durée de vie de 4.000 heures
- Économies d'énergie de 30 % au minimum par rapport à la lampe Aluline 111
- Moindre dégagement de chaleur



MASTERLine 111

Dimensions en mm.

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

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
41101310	MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	14736	3000	C	6	BM	20,20	1
41103710	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	14737	3000	B	6	BM	20,20	1
41105110	MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6	14738	3000	C	6	BM	20,20	1
41107510	MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	14739	3000	B	6	BM	20,20	1
41109910	MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6	14740	3000	B	6	BM	20,20	1
41113610	MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	14743	3000	C	6	BM	20,20	1
41115010	MASTERLine 111 60W G53 12V 24D 1CT/6	14742	3000	C	6	BM	20,20	1

# MASTERLine ES

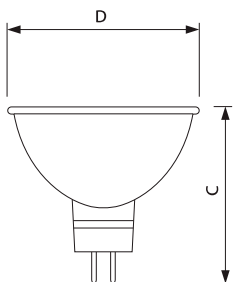


- Lampe halogène à miroir dichroïque (50 mm)
- 66 % d'émission de chaleur vers l'arrière, rendement lumineux supérieur grâce au revêtement infrarouge et économie d'énergie d'au moins 30 % réalisable
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 5.000 heures
- Culot GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 8, 24, 36 et 60°
- 20 W fonctionnant uniquement sur transformateur électronique
- Filtre UV

- Longue durée de vie de 5.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 30 %
- Moindre dégagement de chaleur



MASTERLine ES



Dimensions en mm.

Dim. no.	C1 Max	D Max
1	51	51

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
41367371	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18133	3000	B	20	BM	8,90	1
41375871	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18135	3000	B	20	BM	8,90	1
41378971	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18136	3000	B	20	BM	8,90	1
41397071	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18139	3000	B	20	BM	8,90	1
42432771	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18140	3000	B	20	BM	8,90	1
42435871	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18141	3000	B	20	BM	8,90	1
42444071	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18144	3000	B	20	BM	8,90	1
42447171	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18145	3000	B	20	BM	8,90	1

# Capsuleline

---



- Lampe halogène en version claire ou mate
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne jusqu'à 4.000 heures
- Culot G4 et GY6.35
- Gradation possible
- Tension 12 et 24 V
- Filtre-UV

Préférer la lampe MASTER Capsule pour:

- Durée de vie plus longue
- Moins de chaleur
- Économies d'énergie d'au moins 30 %



Capsuleline

## Informations de commande

5 Watt								
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
40969050	Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13283	2800	60	B	100	BM	3,40

10 Watt								
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
41298050	Caps 10W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14565	2700	100	C	100	BS	2,75
40970650	Caps 10W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13284	2850	140	C	100	BM	3,40

20 Watt								
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
41299750	Caps 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14566	2800	255	C	100	BS	2,75
40210350	Caps 20W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13078	3000	310	C	100	BM	3,40
40219650	Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13104	3000	300	C	100	BM	3,40

35 Watt								
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
40218950	Caps 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13103	3000	600	C	100	BM	3,40

50 Watt								
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
40217250	Caps 50W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13102	3000	880	C	100	BM	3,40



# MASTERCapsule

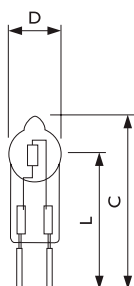


- Lampes halogènes dotées de technologie EcoBoost
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GY6.35
- Gradation possible
- Tension 12V
- Filtre UV

- Durée de vie de 4.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 30 %
- Moindre dégagement de chaleur qu'une capsule standard
- Filtre UV



CAP MS GY6.35 IR



Dimensions en mm.

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

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
20354770	MASTERCaps 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18161	3000	750	B	50	BM	10,90	1
20355470	MASTERCaps 45W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18162	3000	1250	B	50	BM	10,90	1

# EcoHalo Clickline G9

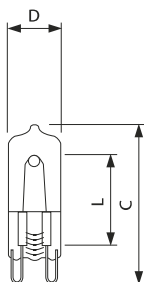


- Lampe halogène en version claire
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot G9
- Dimmable

- Gradation possible
- Économies d'énergie de 30 % en comparaison avec Clickline MV Capsules



ECOHALO Clickline G9 clear



Dimensions en mm.

Norm. no.	C Max	D Max	L Norm
1	45	13	22

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP28WG9	2800	370	D	100	BS	7,90	1
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP42WG9	2800	630	D	100	BS	7,90	1
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP18WG9	2800	204	D	100	BS	7,90	1
89583400	Halogen MV Click 53W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP53WG9	2800	850	D	100	BS	7,90	1

# EcoClassic A55



- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type A
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible



EcoClassic 28W E27 A55 Transparente

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
25226200	Halogen 105W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL105WE27A55	2800	1980	D	15	BS	2,30
25255200	Halogen 140W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL140WE27A55	2800	2650	D	15	BS	2,30
70116301	Halogen 18W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL18WE27A55	2800	204	D	15	BS	2,30
25277405	Halogen 28W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL28WE27A55	2800	370	D	15	BS	2,30
25171506	Halogen 42W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL42WE27A55	2800	630	D	15	BS	2,30
25172205	Halogen 53W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL53WE27A55	2800	850	D	15	BS	2,30
25225506	Halogen 70W E27 230V A55 1CT/15 SRP	ECL70WE27A55	2800	1200	D	15	BS	2,30
22348104	Halogen CH 28W E14 230V T25L 1CT/20 SRP	ECL28WE14T25	2800	370	D	20	BS	4,65

# EcoClassic Bent Tip

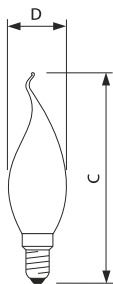


- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14
- Position d'éclairage universelle
- Possibilité de gradation

- Remplacement intégral des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Possibilité de gradation



EcoClassic E14 BXS35



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	115	36

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
20443501	Halogen 18W E14 230V BXS35 1CT/10 SRP	ECL18WE14BXS35	2800	204	D	10	BS	2,90
92506701	Halogen 28W E14 230V BXS35 1CT/10 SRP	ECL28WE14BXS35	2800	370	D	10	BS	2,95

# EcoClassic Torsadée

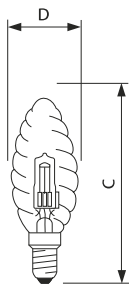


- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type torsadé
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible



EcoClassic E14 BW35 Transparente



Dimensions en mm.

**Dim.  
no.**

**C  
Max**

**D  
Max**

1	100	36
---	-----	----

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
82066901	Halogen 18W E14 230V BW35 1CT/15 SRP	ECL18WE14BW35	2800	204	D	15	BS	2,50
82070602	Halogen 28W E14 230V BW35 1CT/15 SRP	ECL28WE14BW35	2800	370	D	15	BS	2,50
82076801	Halogen 42W E14 230V BW35 1CT/15 SRP	ECL42WE14BW35	2800	630	D	15	BS	2,50

# EcoClassic Flamme

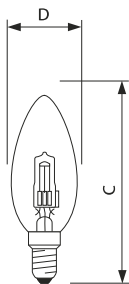


- Lampe halogène claire en forme de lampe à incandescence (flamme)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible



EcoClassic E14 B35 claire



Dimensions en mm.

**Dim. no.**

**C Max**

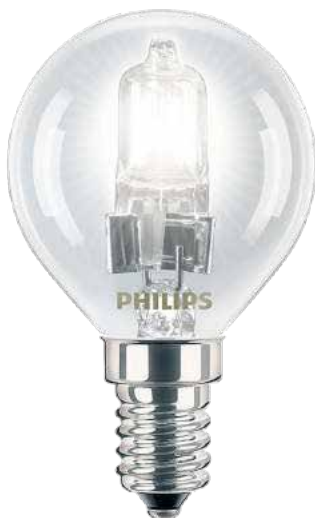
**D Max**

2	100	36
---	-----	----

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
82054604	Halogen 18W E14 230V B35 1CT/15 SRP	ECL18WE14B35	2800	204	D	15	BS	2,50
25265106	Halogen 28W E14 230V B35 1CT/15 SRP	ECL28WE14B35	2800	370	D	15	BS	2,50
82058402	Halogen 42W E14 230V B35 1CT/15 SRP	ECL42WE14B35	2800	630	D	15	BS	2,50

# EcoClassic Sphérique

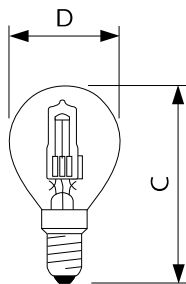


- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type sphérique
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14 et E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible



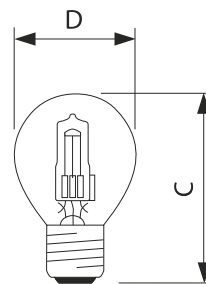
EcoClassic E14 P45 Clear



Dimensions en mm.



EcoClassic E27 P45 Clear



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	Dim. no.	C Max	D Max
2	80	46	1	74	46

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
83144304	Halogen 18W E14 230V P45 ICT/15 SRP	ECL18WE14P45	2800	204	D	15	BS	2,50
83138204	Halogen 18W E27 230V P45 ICT/15 SRP	ECL18WE27P45	2800	204	D	15	BS	2,50
83146704	Halogen 28W E14 230V P45 ICT/15 SRP	ECL28WE14P45	2800	370	D	15	BS	2,50
83140504	Halogen 28W E27 230V P45 ICT/15 SRP	ECL28WE27P45	2800	370	D	15	BS	2,50
83148101	Halogen 42W E14 230V P45 ICT/15 SRP	ECL42WE14P45	2800	630	D	15	BS	2,50
83142901	Halogen 42W E27 230V P45 ICT/15 SRP	ECL42WE27P45	2800	630	D	15	BS	2,50

# EcoClassic T25L

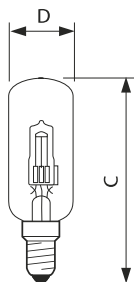


- Alternative économique (économie d'énergie) pour le remplacement des lampes à incandescence de forme tubulaire, la version 28 watts pour les lampes de 40 watts pour hottes aspirantes
- Rendu des couleurs Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot E14
- Possibilité de gradation
- Lumière halogène d'un blanc étincelante

- Remplacement intégral des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Possibilité de gradation



EcoClassic E14 T25L Clear



Dimensions en mm.

Dim.  
no.

C  
Max

D  
Max

1	86	25
---	----	----

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
22303001	Halogen 18W E14 230V T25L 1CT/20 SRP	ECL18WE14T25	2800	204	D	20	BS	4,65



# EcoClassic T32

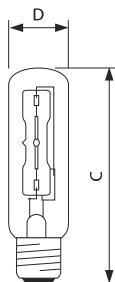


- Économies d'énergie de 30 %
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E27
- Dimmable
- Mousseux lumière blanche

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible



EcoClassic E27 T32 Clair



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	103	33

## Informations de commande

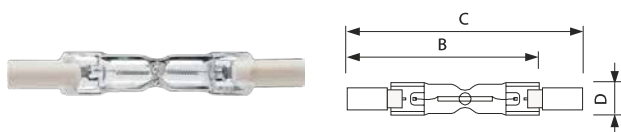
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
89384700	Halogen 70W E27 230V T32 CL 1CT/10	ECL70WE27T32	2800	1200	D	10	BS	4,65	1
89386100	Halogen 105W E27 230V T32 CL 1CT/10	ECL105WE27T32	2800	1980	D	10	BS	4,65	1

# Plusline ES Compact

- Lampe halogène claire à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s
- Dimmable
- Filtre UV



- 20 % d'économies d'énergie par rapport à Plusline Compact



Plusline ES Compact

Dimensions en mm.

Dim. no.	B Min	B Norm	B Max	C Max	D Max
1	73	75	77	79	12

## Informations de commande

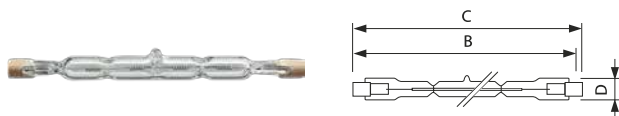
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM120W	2900	2220	D	100	BM	8,70	1
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM80W	2900	1350	D	100	BM	8,70	1
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM48W	2900	750	D	100	BM	8,70	1

# Plusline ES Small

- Lampe halogène claire à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s
- Dimmable



- 20 % d'économies d'énergie par rapport à Plusline Small



Plusline ES Small

Dimensions en mm.

Afm. no.	B Min	B Norm	B Max	C Max	D Max
1	112	115	116	118	12

## Informations de commande

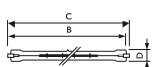
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML120W	2900	2220	D	100	BM	7,85	1
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML160W	2900	3100	D	100	BM	7,85	1
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML240W	2900	4900	D	100	BM	7,85	1
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML400W	2900	8600	D	100	BM	7,85	1

# Plusline Large à double culot

- Lampe halogène claire à culot à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s
- Gradation possible
- Filtre-UV
- Position de fonctionnement P4



- Lampe de forte puissance délivrant un flux lumineux élevé



Plusline Large

Dimensions en mm.

Dim. no.	B Min	B Norm	B Max	C Max	D Max
1	184	186	188	190	11

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
49434401	Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10	PLUSLINE1000	2900	21500	C	10	BM	21,00	1
49435101	Plusline L 1500W R7s 230V 1CT/10	PLUSLINE1500	2900	33000	C	10	BM	28,85	1