



Effiziente Halogenlampen 2013/2014

Portfoliübersicht gültig ab August 2013

PHILIPS

EcoClassic Halogenlampen

In klassischen Lampenformen



Bezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für AGL (W)	Lichtstrom (lm) Lichtstärke(cd)	Form	Sockel	Farb- temperatur (K)	Länge x Durchmesser (mm)		VPE	Bestell-Nr.
-------------	-----------------	--------------------------	------------------------------------	------	--------	----------------------------	--------------------------------	--	-----	-------------



EcoClassic Standardlampen

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV A55	28	35	370 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025277425
EcoClassic HV A55	42	55	630 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025171525
EcoClassic HV A55	53	70	850 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025172225
EcoClassic HV A55	70	92	1200 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025225525
EcoClassic HV A55	105	140	1980 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025226225
EcoClassic HV A55	140	190	2840 lm	A55	E27	2.800	97 x 56	D	10	872790025255225



EcoClassic Kerzenlampen

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV B35	18	23	204 lm	B35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790082054600
EcoClassic HV B35	28	35	370 lm	B35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790025265120
EcoClassic HV B35	42	55	630 lm	B35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790082058400
EcoClassic HV BW35 (gewandelt)	18	23	204 lm	BW35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790082066900
EcoClassic HV BW35 (gewandelt)	28	35	370 lm	BW35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790082070600
EcoClassic HV BW35 (gewandelt)	42	55	630 lm	BW35	E14	2.800	99 x 36	D	15	872790082076800
EcoClassic HV BXS35 (Schwanenhals)	18	23	204 lm	BXS35	E14	2.800	115 x 36	D	10	871829120443500
EcoClassic HV BXS35 (Schwanenhals)	28	35	370 lm	BXS35	E14	2.800	115 x 36	D	10	872790092506700



EcoClassic Tropfenlampen

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV P45	18	23	204 lm	P45	E14	2.800	80 x 45	D	20	872790083144300
EcoClassic HV P45	28	35	370 lm	P45	E14	2.800	80 x 45	D	20	872790083146700
EcoClassic HV P45	42	55	630 lm	P45	E14	2.800	80 x 45	D	20	872790083148100
EcoClassic HV P45	18	23	204 lm	P45	E27	2.800	74 x 45	D	20	872790083138200
EcoClassic HV P45	28	35	370 lm	P45	E27	2.800	74 x 45	D	20	872790083140500
EcoClassic HV P45	42	55	630 lm	P45	E27	2.800	74 x 45	D	20	872790083142900



EcoClassic Globe

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV G95	42	55	630 lm	G95	E27	2.800	147 x 96	D	10	872790092100700
EcoClassic HV G95	70	92	1200 lm	G95	E27	2.800	147 x 96	D	10	871829122462400



EcoClassic Reflektoren

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV NR50 30°	18	-	76 lm/180 cd	NR50	E14	2.800	86 x 51	D	10	872790082042300
EcoClassic HV NR50 30°	28	40	136 lm/300 cd	NR50	E14	2.800	86 x 51	D	10	872790025274325
EcoClassic HV NR50 30°	42	55	250 lm/780 cd	NR50	E14	2.800	86 x 51	D	10	871829168435000
EcoClassic HV NR63 30°	28	-	145 lm/360 cd	NR63	E27	2.800	104 x 64	D	10	872790082046100
EcoClassic HV NR63 30°	42	60	270 lm/750 cd	NR63	E27	2.800	104 x 64	D	10	872790025195125
EcoClassic HV R80 25°	42	-	255 lm/800 cd	R80	E27	2.800	112 x 81	D	10	872790083530400
EcoClassic HV R80 25°	70	100	485 lm/1440 cd	R80	E27	2.800	112 x 81	D	10	872790083534200



EcoClassic Tubular

• Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h • Schaltzyklus 8.000 x

EcoClassic HV T25L	18	23	204 lm	T25L	E14	2.800	86 x 25	D	20	871829122303000
EcoClassic HV T25L	28	35	370 lm	T25L	E14	2.800	86 x 25	D	20	871829123079300
EcoClassic HV T32	70	92	1200 lm	T32	E27	2.800	106 x 33	D	10	872790089384700
EcoClassic HV T32	105	140	1980 lm	T32	E27	2.800	106 x 33	D	10	872790089386100

Bezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für AGL (W)	Lichtstrom (lm) Lichtstärke(cd)	Form	Sockel	Farbtemperatur (K)	Länge x Durchmesser (mm)		VPE	Bestell-Nr.
-------------	--------------	--------------------	------------------------------------	------	--------	--------------------	--------------------------	---	-----	-------------



Masterline NV Brenner

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

EcoHalo NV Caps	7	10	90 lm	Caps	G4	2.800	33 x 9	B	100	872790093113600
EcoHalo NV Caps	14	20	205 lm	Caps	G4	2.800	33 x 9	C	100	872790093108200
EcoHalo NV Caps	25	35	440 lm	Caps	GY6.35	2.800	44 x 12	C	10 (Blister)	872790025297225
EcoHalo NV Caps	35	50	680 lm	Caps	GY6.35	2.800	44 x 12	C	10 (Blister)	872790025298925



Masterline NV Brenner

- Mittlere Nutzlebensdauer 4.000 h
- Schaltzyklus 16.000 x

Masterline NV Caps	20	35	420 lm	Caps	GY6.35	3.000	44 x 12	B	50	872790020353070
Masterline NV Caps	30	50	750 lm	Caps	GY6.35	3.000	44 x 12	B	50	872790020354770
Masterline NV Caps	45	75	1250 lm	Caps	GY6.35	3.000	44 x 12	B	50	872790020355470
Masterline NV Caps	60	100	1700 lm	Caps	GY6.35	3.000	44 x 12	B	50	872790020356170



Masterline NV Reflektoren MRI 6

- Mittlere Nutzlebensdauer 5.000 h
- Schaltzyklus 20.000 x

Masterline NV MR16 8°	20	32	275 lm / 6000 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041364271
Masterline NV MR16 36°	20	35	300 lm / 1000 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041367371
Masterline NV MR16 8°	30	49	524 lm / 11000 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041370371
Masterline NV MR16 24°	30	50	540 lm / 3150 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041375871
Masterline NV MR16 36°	30	50	540 lm / 1600 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041378971
Masterline NV MR16 60°	30	50	540 lm / 750 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041382671
Masterline NV MR16 8°	35	52	575 lm / 12500 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041387171
Masterline NV MR16 24°	35	56	640 lm / 4100 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150041397071
Masterline NV MR16 36°	35	56	640 lm / 2200 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042432771
Masterline NV MR16 60°	35	56	640 lm / 1050 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042435871
Masterline NV MR16 8°	45	55	625 lm / 15000 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042438971
Masterline NV MR16 24°	45	68	830 lm / 5300 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042441971
Masterline NV MR16 36°	45	68	830 lm / 2850 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042444071
Masterline NV MR16 60°	45	68	830 lm / 1300 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	20	871150042447171



Masterline III NV Reflektoren

- Mittlere Nutzlebensdauer 4.000 h
- Schaltzyklus 16.000 x

Masterline NV III 8°	30	43	325 lm / 23000 cd	III	G53	3.000	67 x 111	C	6	871150041101310
Masterline NV III 24°	30	50	390 lm / 3600 cd	III	G53	3.000	67 x 111	B	6	871150041103710
Masterline NV III 8°	45	65	540 lm / 30000 cd	III	G53	3.000	67 x 111	C	6	871150041105110
Masterline NV III 24°	45	75	640 lm / 5300 cd	III	G53	3.000	67 x 111	B	6	871150041107510
Masterline NV III 45°	45	75	640 lm / 40000 cd	III	G53	3.000	67 x 111	B	6	871150041109910
Masterline NV III 8°	60	90	730 lm / 7700 cd	III	G53	3.000	67 x 111	C	6	871150041111210
Masterline NV III 24°	60	100	840 lm / 1800 cd	III	G53	3.000	67 x 111	C	6	871150041115010
Masterline NV III 45°	60	100	840 lm / 2400 cd	III	G53	3.000	67 x 111	C	6	871150041113610



EcoHalogen NV Reflektoren MRI 6

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

EcoHalo NV MR11 30°	14	-	146 lm / 500 cd	MR16	GU4	2.800	40 x 35	B	10 (Blister)	872790082360800
EcoHalo NV MR11 30°	25	35	235 lm / 1000 cd	MR16	GU4	2.800	40 x 35	C	10 (Blister)	872790082362200
EcoHalo NV MR16 36°	14	-	170 lm / 500 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	10 (Blister)	872790082288500
EcoHalo NV MR16 36°	25	35	315 lm / 1050 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	10 (Blister)	872790025088600
EcoHalo NV MR16 36°	35	47	500 lm / 1800 cd	MR16	GU5.3	3.000	46 x 51	B	10 (Blister)	872790025089325

Bezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für AGL (W)	Lichtstrom (lm) Lichtstärke(cd)	Form	Socket	Farbtemperatur (K)	Länge x Durchmesser (mm)		VPE	Bestell-Nr.
-------------	--------------	--------------------	------------------------------------	------	--------	--------------------	--------------------------	---	-----	-------------



Plusline HV Halogenstäbe 118mm

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

Plusline HV 118mm	120	150	2.000 lm	118mm	R7S	2.900	118 x 11	D	10	872790085216500
Plusline HV 118mm	160	200	2.700 lm	118mm	R7S	2.900	118 x 11	D	10	872790085219600
Plusline HV 118mm	240	300	4.500 lm	118mm	R7S	2.900	118 x 11	D	10	872790085380300
Plusline HV 118mm	400	500	8.500 lm	118mm	R7S	2.900	118 x 11	D	10	872790085389600



Plusline HV Halogenstäbe 78mm

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

Plusline HV 78mm	48	60	700 lm	78mm	R7S	2.900	78 x 11	D	10	872790085231800
Plusline HV 78mm	80	100	1.350 lm	78mm	R7S	2.900	78 x 11	D	10	872790085228800
Plusline HV 78mm	120	150	2.000 lm	78mm	R7S	2.900	78 x 11	D	10	872790085223300



EcoHalogen HV Brenner

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

EcoHalo HV Caps	18	25	204 lm	Caps	G9	2.800	45 x 13	D	10	872790089577300
EcoHalo HV Caps	28	40	370 lm	Caps	G9	2.800	45 x 13	D	10	872790086398700
EcoHalo HV Caps	42	60	630 lm	Caps	G9	2.800	45 x 13	D	10	872790086401400
EcoHalo HV Caps	53	75	850 lm	Caps	G9	2.800	45 x 13	D	10	872790089583400



EcoHalogen HV Reflektoren MR16

- Mittlere Nutzlebensdauer 2.000 h
- Schaltzyklus 8.000 x

EcoHalo HV MR16 25°	18	22	105 lm / 280 cd	MR16	GU10	2.800	51 x 51	D	50	872790093096200
EcoHalo HV MR16 40°	25	30	165 lm / 400 cd	MR16	GU10	2.800	51 x 50	D	50	872790093093100
EcoHalo HV MR16 40°	35	45	270 lm / 600 cd	MR16	GU10	2.800	51 x 50	D	50	872790086404500



Masterline HV Reflektoren PAR20

- Mittlere Nutzlebensdauer 5.000 h
- Schaltzyklus 20.000 x

Masterline HV PAR20 10°	20	50	245 lm / 7.000 cd	PAR20	E27	3.000	85 x 63	B	12	871150041310917
Masterline HV PAR20 25°	20	50	245 lm / 1.100 cd	PAR20	E27	3.000	85 x 63	B	12	871150041308617



© 2013 Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte. WM-Nr: 4217, Stand 06/2013

Layout & Produktion: Mediengestaltung Hanus, Hannover

www.philips.de/lighting • www.philips.at/lighting • www.philips.ch/lighting