



Natuurlijk een Philips!





Alle energiezuinige alternatieven op een rijtje

Gloeilampen

Welke energiebesparende lamp is het meest geschikte alternatief **



Gloeilampen
E27 lampvoet

<p>30%* Energiebesparing</p> <p>Dimbaar</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gloeilamp</th> <th>EcoClassic</th> <th>EOC</th> <th>Lengte (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 W</td> <td>▶ 28 W</td> <td>25277425</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>60 W</td> <td>▶ 42 W</td> <td>25171525</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>75 W</td> <td>▶ 53 W</td> <td>25172225</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>100 W</td> <td>▶ 70 W</td> <td>25225525</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>150 W</td> <td>▶ 105 W</td> <td>25226225</td> <td>107</td> </tr> </tbody> </table>	Gloeilamp	EcoClassic	EOC	Lengte (mm)	40 W	▶ 28 W	25277425	107	60 W	▶ 42 W	25171525	107	75 W	▶ 53 W	25172225	107	100 W	▶ 70 W	25225525	107	150 W	▶ 105 W	25226225	107	<ul style="list-style-type: none"> - helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 2.000 uur
	Gloeilamp	EcoClassic	EOC	Lengte (mm)																							
	40 W	▶ 28 W	25277425	107																							
	60 W	▶ 42 W	25171525	107																							
	75 W	▶ 53 W	25172225	107																							
100 W	▶ 70 W	25225525	107																								
150 W	▶ 105 W	25226225	107																								
<p>50%* Energiebesparing</p> <p>Dimbaar</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gloeilamp</th> <th>MASTERClassic</th> <th>EOC</th> <th>Lengte (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 W</td> <td>▶ 20 W</td> <td>20361515</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>60 W</td> <td>▶ 30 W</td> <td>20365315</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table>	Gloeilamp	MASTERClassic	EOC	Lengte (mm)	40 W	▶ 20 W	20361515	109	60 W	▶ 30 W	20365315	109	<ul style="list-style-type: none"> - helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 3.000 uur - bekroond ontwerp 												
	Gloeilamp	MASTERClassic	EOC	Lengte (mm)																							
	40 W	▶ 20 W	20361515	109																							
60 W	▶ 30 W	20365315	109																								
<p>80%* Energiebesparing</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gloeilamp</th> <th>Softone ESaver</th> <th>EOC</th> <th>Lengte (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 W</td> <td>▶ 5 W</td> <td>66255210</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>40 W</td> <td>▶ 8 W</td> <td>66256910</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>60 W</td> <td>▶ 12 W</td> <td>66257610</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>75 W</td> <td>▶ 16 W</td> <td>66258310</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>100 W</td> <td>▶ 20 W</td> <td>66259010</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>	Gloeilamp	Softone ESaver	EOC	Lengte (mm)	25 W	▶ 5 W	66255210	114	40 W	▶ 8 W	66256910	114	60 W	▶ 12 W	66257610	114	75 W	▶ 16 W	66258310	114	100 W	▶ 20 W	66259010	129	<ul style="list-style-type: none"> - sfeerol zacht licht - niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 8.000 uur - compact ontwerp
	Gloeilamp	Softone ESaver	EOC	Lengte (mm)																							
	25 W	▶ 5 W	66255210	114																							
	40 W	▶ 8 W	66256910	114																							
	60 W	▶ 12 W	66257610	114																							
75 W	▶ 16 W	66258310	114																								
100 W	▶ 20 W	66259010	129																								
<p>80%* Energiebesparing</p> <p>Dimbaar</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gloeilamp</th> <th>Softone ESaver Dimmable</th> <th>EOC</th> <th>Lengte (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60 W</td> <td>▶ 12 W (dimbaar)</td> <td>82518300</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>100 W</td> <td>▶ 20 W (dimbaar)</td> <td>82523700</td> <td>181</td> </tr> </tbody> </table>	Gloeilamp	Softone ESaver Dimmable	EOC	Lengte (mm)	60 W	▶ 12 W (dimbaar)	82518300	165	100 W	▶ 20 W (dimbaar)	82523700	181	<ul style="list-style-type: none"> - sfeerol zacht wit licht - traploos dimbaar - gemiddelde levensduur van 10.000 uur 												
	Gloeilamp	Softone ESaver Dimmable	EOC	Lengte (mm)																							
60 W	▶ 12 W (dimbaar)	82518300	165																								
100 W	▶ 20 W (dimbaar)	82523700	181																								

* Energieverbruik van een energiebesparende lamp in vergelijking met een gloeilamp bij vergelijkbare lichtopbrengst en tijdsduur.

** Het gaat hier slechts om een productselectie. Voor andere producten, evenals hun technische eigenschappen en afmetingen, gelieve de Philips Licht Pocket te raadplegen of te kijken op www.lighting.philips.nl of www.lighting.philips.be onder het kopje catalogus.

PHILIPS

sense and simplicity

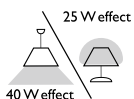
Gloeilampen (vervolg)

Welke energiebesparende lamp is het meest geschikte alternatief **



Gloeilampen
E27 lampvoet

	80%* Energiebesparing	MASTER Ambiance	EOC	Lengte (mm)	- professionele spaarlamp - niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 12.000 uur - geschikt voor noodverlichting	
	40 W	▶ 9 W	87192300	121,1		
	60 W	▶ 12 W	46806200	128,1		
	75 W	▶ 16 W	46810900	137,1		
	100 W	▶ 20 W	46818500	151,6		
	100 W	▶ 23 W	46802400	162,3		
		80%* Energiebesparing	Tornado ESaver	EOC	Lengte (mm)	- betere lichtspreading door spiraalvorm - niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 8.000 uur - hoge lichtstroom
		35 W	▶ 5 W	21151010	80	
50 W		▶ 8 W	21152710	87		
65 W		▶ 12 W	21155810	94		
85 W		▶ 15 W	21185510	109		
115 W		▶ 20 W	21189310	114		
130 W		▶ 23 W	21193010	126		
		80%* Energiebesparing Dimbaar	Tornado ESaver Dimmable	EOC	Lengte (mm)	- betere lichtspreading door spiraalvorm - traploos dimbaar - gemiddelde levensduur 8.000 uur - hoge lichtstroom
	115 W	▶ 20 W (dimbaar)	39470110	127		
	80%* Energiebesparing	Genie ESaver	EOC	Lengte (mm)	- niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 8.000 uur - zeer compact ontwerp	
	15 W	▶ 3 W	86125900	107		
	25 W	▶ 5 W	80117310	107		
	40 W	▶ 8 W	80118010	107		
	60 W	▶ 11 W	80119710	117		
	75 W	▶ 14 W	80120310	132		
	100 W	▶ 18 W	80121010	135		
		80%* Energiebesparing	PL-ESaver	EOC	Lengte (mm)	- niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 10.000 uur - geschikt voor noodverlichting
40 W		▶ 8 W	21038510	118,9		
60 W		▶ 12 W	21040810	118,9		
75 W		▶ 16 W	21042210	126,6		
100 W		▶ 20 W	21044610	144,2		
100 W		▶ 23 W	21046010	155,2		
	80%* Energiebesparing	MASTER PL- Electronic	EOC	Lengte (mm)	- topmodel spaarlamp met hoge en lage wattages - niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 15.000 uur - geschikt voor noodverlichting	
	25 W	▶ 5 W	26353725	114,2		
	40 W	▶ 8 W	26358225	119,2		
	60 W	▶ 11 W	26368125	141,2		
	75 W	▶ 15 W	75142310	126,2		
	100 W	▶ 20 W	75143010	137,2		
	100 W	▶ 23 W	75144710	152,2		
	150 W	▶ 27 W	54385110	174,2		
200 W	▶ 33 W	65999610	196,2			
	80%* Energiebesparing Dimbaar	MASTER LED	EOC	Lengte (mm)	- warmwit licht (2700 K, 3000 K) - traploos dimmen (100%-10%) - zeer lange levensduur 45.000 uur - LED-lampen voor binnentoepassing	
	≤ 25 W	▶ 7 W (dimbaar)	86750300 86740400	106,5		
	≤ 40 W	▶ 7 W (dimbaar)	86750300	106,5		
			86740400			



Afhankelijk van de toepassing (zie afbeelding) vervangt de MASTER LED 7W een gloeilamp van 25 W of 40 W.

Kogellampen

Welke energiebesparende lamp is het meest geschikte alternatief **



Kogellampen
E14 en E27 lampvoet

Kogellamp	EcoClassic	EOC	Lengte (mm)	
25 W	▶ 18 W – E14	83144300	77	- helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 2.000 uur - zeer compact ontwerp
40 W	▶ 28 W – E14	83146700	77	
60 W	▶ 42 W – E14	83148100	77	
25 W	▶ 18 W – E27	83138200	77	
40 W	▶ 28 W – E27	83140500	77	
60 W	▶ 42 W – E27	83142900	77	

30%* Energiebesparing
Dimbaar

Kogellamp	Softone ESaver Mini	EOC	Lengte (mm)	
25 W	▶ 5 W – E14	26068725	85	- sfeer vol zacht licht - niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars - gemiddelde levensduur 8.000 uur - zeer compact ontwerp
40 W	▶ 8 W – E14	21186325	85	
25 W	▶ 5 W – E27	26078625	80	
40 W	▶ 8 W – E27	21184925	80	

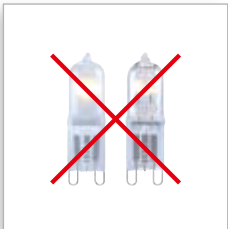
80%* Energiebesparing

Kogellamp	Novallure	EOC	Lengte (mm)	
≤ 15 W	▶ 2,5 W – helder	85291200	81	- warmwit licht - gemiddelde levensduur 15.000 uur - LED-lampen voor binnentoepassing
≤ 15 W	▶ 2,5 W – mat	85295000	81	

80%* Energiebesparing

Halogeenlampen

Welke energiebesparende lamp is het meest geschikte alternatief **

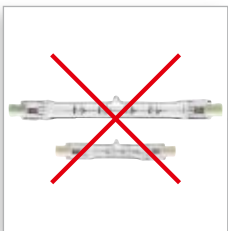


Hoogvolt halogeenlamp
(G9 lampvoet)

Halogeenlamp	EcoHalogeon G9	Verwacht	
40 W	▶ 28 W	vanaf september 2009	- helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 2.000 uur
60 W	▶ 42 W	vanaf september 2009	

30%* Energiebesparing
Dimbaar

230 Volt



Hoogvolt halogeenstaaflamp
(R7s lampvoet)

Halogeenstaaflamp	EcoHalogeon R7s - 78 mm	Verwacht	
60 W	▶ 48 W	vanaf september 2009	- helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 2.000 uur - halogeenstaaflamp 78 mm
100 W	▶ 80 W	vanaf september 2009	
150 W	▶ 120 W	vanaf september 2009	
200 W	▶ 160 W	vanaf september 2009	

30%* Energiebesparing
Dimbaar

230 Volt

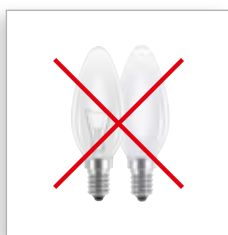
Halogeenstaaflamp	EcoHalogeon R7s - 117 mm	Verwacht	
150 W	▶ 120 W	vanaf september 2009	- helder, sprankelend wit licht - dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen - gemiddelde levensduur 2.000 uur - halogeenstaaflamp 117 mm
200 W	▶ 160 W	vanaf september 2009	
300 W	▶ 240 W	vanaf september 2009	
500 W	▶ 400 W	vanaf september 2009	

30%* Energiebesparing
Dimbaar

230 Volt

Kaarslampen

Welke energiebesparende lamp is het meest geschikte alternatief **



Kaarslampen
E14 en E27 lampvoet

Kaarslamp	EcoClassic	EOC	Lengte (mm)
25 W	▶ 18 W – E14	82054600	99,5
40 W	▶ 28 W – E14	25265120	99,5
60 W	▶ 42 W – E14	82058400	99,5

30%* Energiebesparing
Dimbaar

- helder, sprankelend wit licht
- dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen
- gemiddelde levensduur 2.000 uur
- compact ontwerp

Kaarslamp	MASTERClassic	EOC	Lengte (mm)
25 W	▶ 13 W – E14	80793600	103
40 W	▶ 20 W – E14	20378315	103

50%* Energiebesparing
Dimbaar

- helder, sprankelend wit licht
- dimbaar met de meest voorkomende dimmers voor gloeilampen
- gemiddelde levensduur 3.000 uur
- bekroond ontwerp

Kaarslamp	Softone ESaver	EOC	Lengte (mm)
25 W	▶ 5 W – E14	21190025	128,2
40 W	▶ 8 W – E14	26085425	117,0
60 W	▶ 12 W – E14	26094625	135,2
25 W	▶ 5 W – E27	26078625	99,0
40 W	▶ 8 W – E27	26086125	114,0
60 W	▶ 12 W – E27	26095325	120,0

80%* Energiebesparing

- sfeerol zacht licht
- niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars
- gemiddelde levensduur 8.000 uur
- zeer compact ontwerp

Kaarslamp	Genie	EOC	Lengte (mm)
15 W	▶ 3 W – E14	86127300	109
25 W	▶ 5 W – E14	80114210	109
40 W	▶ 8 W – E14	80115910	112
60 W	▶ 11 W – E14	80116610	122
15 W	▶ 3 W – E27	86125900	107
25 W	▶ 5 W – E27	80117310	107
40 W	▶ 8 W – E27	80118010	107
60 W	▶ 11 W – E27	80119710	117

80%* Energiebesparing

- niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars
- gemiddelde levensduur 8.000 uur
- zeer compact ontwerp

Kaarslamp	MASTER PL-Electronic	EOC	Lengte (mm)
25 W	▶ 5 W	26353725	114,2
40 W	▶ 8 W	26358225	119,2
60 W	▶ 11 W	26368125	141,2

80%* Energiebesparing

- top model spaarlamp met hoge en lage wattages
- niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemerschakelaars
- gemiddelde levensduur 15.000 uur
- geschikt voor noodverlichting

Kaarslamp	Novallure	EOC	Lengte (mm)
≤15 W	▶ 2,5 W – helder	85289900	103
≤15 W	▶ 2,5 W – mat	85293600	103

80%* Energiebesparing

- warmwit licht
- gemiddelde levensduur 15.000 uur
- LED-lampen voor binnentoepassing bijvoorbeeld voor kroonluchters



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rechten voorbehouden. Vermenigvuldiging, geheel of gedeeltelijk, is verboden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthouder. De informatie in dit document maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, wordt geacht nauwkeurig en betrouwbaar te zijn en kan gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. De uitgever aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor enig gevolg van het gebruik ervan. De publicatie van deze informatie ontsluit noch bevat enige licentie die is onderworpen aan het octrooirecht of enig ander recht op industriële of intellectuele eigendom.