

The Philips logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font on a white background.The text 'ErP legislation' is written in a white, sans-serif font on a dark purple background.The word 'Halogen' is written in a white, sans-serif font on a dark purple background.

ErP pod lupą

Co to jest Ekoprojekt?

Pojęcie Ekoprojektu obejmuje szereg regulacji unijnych, których zasadniczym celem jest upowszechnianie energooszczędnych rozwiązań m.in. w kategorii ErP, czyli produktów związanych z energią (z ang. Energy-related Products). Zgodnie z jego założeniami, z rynku stopniowo eliminowane są produkty energochłonne. Jednocześnie stale podnoszone są wymagania dla ich energooszczędnych odpowiedników.



Co w takim razie stanie się w 2016 roku z **lampami halogenowymi?**

Od 1 września 2016 r. nie wolno będzie produkować na terytorium UE ani sprowadzać do UE w celu odsprzedaży lamp halogenowych na napięcie sieciowe (lamp reflektorowych). Wszystkie zgromadzone zapasy tych produktów będą dostępne w sprzedaży aż do wyczerpania.

Rozporządzenie dotyczy następujących lamp halogenowych i żarowych

Wszystkie lampy reflektorowe na napięcie sieciowe (230–240V):

- Halogen Classic z gwintem typu E14/E27 o kształtach R39/R50/R63/R80
- Lampy halogenowe AH z gwintem typu GU10
- PAR16/20/30/38 (nie dotyczy promienników podczerwieni PAR38 przeznaczonych do nagrzewania)

Rozwiązania alternatywne

Żadne z dostępnych obecnie lamp halogenowych nie spełniają wymogów stawianych lampom reflektorowym na napięcie sieciowe. Firma Philips oferuje szeroką gamę alternatywnych rozwiązań opartych na technologii LED, które z powodzeniem zastąpią wycofywane halogenowe lampy reflektorowe na napięcie 230–240 V.

Halogenowe lampy reflektorowe 12 V w kontekście nowego prawa

W zestawieniu z lampami zasilanymi napięciem sieciowym lampy halogenowe 12 V oferują zdecydowanie wyższą energooszczędność. Aby sprostać wymogom Ekoprojektu, trwałość świetlna nowych lamp halogenowych Philips wzrośnie do 4000 godzin. Dotyczy to wszystkich lamp z gwintem typu GU5,3, GU4 i G53.

Lampy bezkierunkowe w kontekście nowego prawa

Nowe przepisy obejmą lampy bezkierunkowe dopiero od września 2018 r. (dotyczy żarówek z gwintem E27/E14/B22 oraz kapsułek 12 V).

Wszystkie objęte nowymi przepisami lampy **zostaną zmodernizowane tak, by spełniały obowiązujące wymagania.**

Lampy zamieszczone w poniższym wykazie objęte są trzecim etapem legislacji ErP. W tabeli znajdują Państwo zalecane, wydajne i energooszczędne udoskonalone wersje naszych produktów i/lub ich zamienniki LED.



Reflektory punktowe ▶ LEDspot MV



Hal-Twist 2y



CorePro LED spot MV



Philips LED spot classic MV



MASTER LEDspot MV



LED spot classic D MV

Halogen

Wycyfrowane GPC (12nc) EOC

25 W - Hal-Twist 2y

25W GU10 230V 25D 1CT/10x5F 924887044213 871150065239365

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
CorePro LED spot MV		
3.2-25W GU10 827 36D	929001219802	871869656322900
LED spot classic MV		
ND 3.1-25W GU10 827 36D	929001217502	871869658769000

Z funkcją regulacji strumienia światelnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
MASTER LEDspot MV		
VLE D 4-25W GU10 827 40D	929001215402	871869656296300

35 W - Hal-Twist 2y

35W GU10 230V 20D 1CT/50 924887144225 871150065275165

35W GU10 230V 40D 1CT/50 924713444255 871150065283665

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
CorePro LED spot MV		
3.5-35W GU10 827 36D	929001220102	871869648594100
LED spot classic MV		
ND 3.5-35W GU10 827 36D	929001217802	871869659992100

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
MASTER LEDspot MV		
VLE D 3.5-35W GU10 827 40D	929001215502	871869656298700
LED spot classic MV		
D 4.4-35W GU10 827 36D	929001218602	871869656558200

50 W - Hal-Twist 2y

50W GU10 230V 20D 1CT/10X5F 924887244225 871150042847960

50W GU10 230V 40D 1CT/10X5F 924713544225 871150042853060

50W GU10 230V 40D 1CT/10X5F 924713544235 871150041258460

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
CorePro LED spot MV		
5-50W GU10 827 36D	929001220402	871869648598900
LED spot classic MV		
ND 4.6-50W GU10 827 36D	929001215202	871869659994500
ND 5.3-50W GU10 827 36D	929001188702	871869655118900

Zalecany zamiennik LED	GPC (12nc)	EOC
MASTER LEDspot MV		
VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	929001216102	871869656310600
LED spot classic MV		
D 5.5-50W GU10 827 36D	929001218802	871869656560500
D 5.5-50W GU10 827 36D	929001218802	871869656560500

Alternatywne rozwiązania LEDspot



Reflektory punktowe ▶ LEDspot MV



Tw Alu 3000h



EcoHalo Tw



CorePro LED spot MV



Philips LED spot classic MV



MASTER LEDspot MV



LED spot classic D MV

Halogen

Wycyfrowane

GPC (12nc)

EOC

50 W - Tw Alu 3000 hour

50W GU10 230V 25D 1CT/10X5F 924880644264 871150064932460

50W GU10 230V 50D 1CT/10X5F 924880744269 871150064935560

35 W - EcoHalo Tw / 50W EcoHalo Tw

35W GU10 230V 40D 1CT/10X5F 925641044205 872790086404500

Bez funkcji regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED

GPC (12nc)

EOC

CorePro LED spot MV

5-50W GU10 827 36D 929001220402 871869648598900

LED spot classic MV

ND 4.6-50W GU10 827 36D 929001215202 871869659994500

CorePro LED spot MV

5-50W GU10 827 36D 929001220402 871869648598900

LED spot classic MV

ND 4.6-50W GU10 827 36D 929001215202 871869659994500

Z funkcją regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED

GPC (12nc)

EOC

MASTER LEDspot MV

VLE D 4.3-50W GU10 827 40D 929001216102 871869656310600

LED spot classic MV

D 5.5-50W GU10 827 36D 929001218802 871869656560500

MASTER LEDspot MV

VLE D 4.3-50W GU10 827 40D 929001216102 8718696566310600

LED spot classic MV

D 5.5-50W GU10 827 36D 929001218802 871869656560500

Alternatywne opcje LEDspot MV PAR



HalogenA PAR ▶ LEDspot MV PAR R50



PAR16



R50

Halogen

Wycyfrowane

GPC (12nc)

EOC

HalogenA PAR16

40W E14 230V 25D 1CT/15 924526644213 871150049753620

Bez funkcji regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED

GPC (12nc)

EOC

CorePro LED spot MV

ND 2.9-40W 827 R50 36D 929001235902 871869657851300

Z funkcją regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED

GPC (12nc)

EOC

CorePro LED spot MV

D 5-60W 827 R50 36D 929001236002 871869657853700

Alternatywne opcje LEDspot MV PAR

E27 HalogenA PAR



Halogen

Wycyfrowane GPC (12nc) EOC

50 W - HalogenA PAR20

50W E27 230V 25D 1CT/15 924713344204 871150049489420

75 W - HalogenA PAR30S

75W E27 230V 10D 1CT/15 924710944204 871150050441820

75W E27 230V 30D 1CT/15 924710844204 871150050439520

100 W - HalogenA PAR38

100W E27 230V 30D 1CT/15 924890544201 871150065521920

▶ LEDspot MV PAR



Z funkcją regulacji strumienia światelnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

MASTER LEDspot

D 5.5-50W 2700K PAR20 25D 929001145302 871869646063400

MASTER LEDspot

D 8.5-75W 827 WW PAR30S 25D SO 929001244102 871869657805600

MASTER LEDspot

D 13-100W 827 WW PAR38 25D 929001142802 871869646043600

Bez funkcji regulacji strumienia światelnego

Zalecany zamiennik LED

Proszę wybrać opcję z możliwością regulacji strumienia światelnego, brak innej opcji

Proszę wybrać opcję z możliwością regulacji strumienia światelnego, brak innej opcji

Proszę wybrać opcję z możliwością regulacji strumienia światelnego, brak innej opcji

E27 PAR38



Incandescent

Wycyfrowane GPC (12nc) EOC

60 W / 80 W - PAR38

60W E27 230V FL 30D 1CT/12 923810444214 871150038063015

80W E27 230V FL 30D 1CT/12 923810544233 871150060040015

80W E27 240V PAR38 Flood 1CT/6 923810545580 871150001856497

120 W - PAR38

120W E27 230V SP 12D 1CT/12 923810344210 871150038071515

▶ LEDspot MV PAR



Z funkcją regulacji strumienia światelnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

MASTER LEDspot

D 6-60W 827 WW PAR38 25D 929001239302 871869657829200

D 13-100W 827 WW PAR38 25D 929001142802 871869646043600

Bez funkcji regulacji strumienia światelnego

Zalecany zamiennik LED

Proszę wybrać opcję z możliwością regulacji strumienia światelnego, brak innej opcji

Proszę wybrać opcję z możliwością regulacji strumienia światelnego, brak innej opcji

Alternatywne rozwiązania LEDspot

EcoClassic



EcoClassic R39



EcoClassic R50

Halogen

Wycyfrowane GPC (12nc) EOC

28 W - EcoClassic R39

28W E14 R39 45D 1CT/10 SRP 925719044204 871829175721401

18 W - EcoClassic R50

18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP 925645244210 872790082042304

28 W - EcoClassic R50

28W E14 230V NR50 1CT/10 SRP 925640044235 872790025274304

42 W - EcoClassic R50

42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP 925714044205 871829168435001

EcoClassic



EcoClassic NR63



EcoClassic R80

Halogen

Wycyfrowane GPC (12nc) EOC

28 W - EcoClassic NR63

28W E27 230V NR63 1CT/10 SRP 925645344213 872790082046104

42 W - EcoClassic NR63

42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP 925636044223 872790025195104

42 W - EcoClassic NR80

42W E27 R80 55D 1CT/10 SRP 925718944203 871829177096101

42W E27 R80 25D 1CT/10 SRP 925645444208 872790083530401

70 W - EcoClassic NR80

70W E27 R80 25D 1CT/10 SRP 925645544205 872790083534201

LEDspot MV



CorePro LED spot MV R39



CorePro LED spot MV R50

Bez funkcji regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

CorePro LED spot MV

ND 2.2-30W 827 R39 36D 929001235502 871869658404000

CorePro LED spot MV

ND 1.7-25W 827 R50 36D 929001235802 871869657849000

CorePro LED spot MV

ND 2.9-40W 827 R50 36D 929001235902 871869657851300

Z funkcją regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

CorePro LED spot MV

Proszę wybrać opcję bez możliwości regulacji strumienia świetlnego, brak innej opcji

CorePro LED spot MV

D 5-60W 827 R50 36D 929001236002 871869657853700

CorePro LED spot MV

D 5-60W 827 R50 36D 929001236002 871869657853700

LEDspot MV



CorePro LEDspot R63



CorePro LEDspot R80

Bez funkcji regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

CorePro LED spot MV

ND 2.7-40W 827 R63 36D 929001233602 871869657859900

CorePro LED spot MV

ND 3.7-60W 827 R80 40D 929001235602 871869658406400

CorePro LED spot MV

ND 7-100W 827 R80 40D 929001235702 871869658408800

Z funkcją regulacji strumienia świetlnego

Zalecany zamiennik LED GPC (12nc) EOC

CorePro LED spot MV

D 5.7-60W 827 R63 36D 929001114402 871869658958800

CorePro LED spot MV

Proszę wybrać opcję bez możliwości regulacji strumienia świetlnego, brak innej opcji

CorePro LED spot MV

Proszę wybrać opcję bez możliwości regulacji strumienia świetlnego, brak innej opcji



© Philips Lighting Holding B.V.2016. Wszystkie prawa zastrzeżone. Firma Philips zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacjach i/lub wycofania każdego wyrobu w dowolnym czasie bez uprzedzenia i bez zobowiązań, a ponadto nie odpowiada za żadne konsekwencje skorzystania z niniejszej publikacji.

www.philips.com

04/2016
Prawo do modyfikacji danych zastrzeżone