

# Halogen ban Źródła światła Wrzesień 2018



**PHILIPS**



## Halogen ban

Wrzesień 2018

Halogenowe żarówki o kształcie tradycyjnym oraz świeczki



Proces stopniowego wycofywania się z niewydajnych, energochłonnych urządzeń elektrycznych trwa już w Europie od kilku lat. Oświetlenie jest jego częścią, a wiele typów lamp halogenowych stopniowo wycofywanych jest z rynku europejskiego.

Jednak nie wszystkie rodzaje źródeł halogenowych są jednocześnie blokowane na rynku europejskim. Zmiany w prawodawstwie UE dotyczącym oświetlenia są wdrażane stopniowo, dzięki czemu dostępny jest wystarczający wybór alternatywnych produktów energooszczędnych.

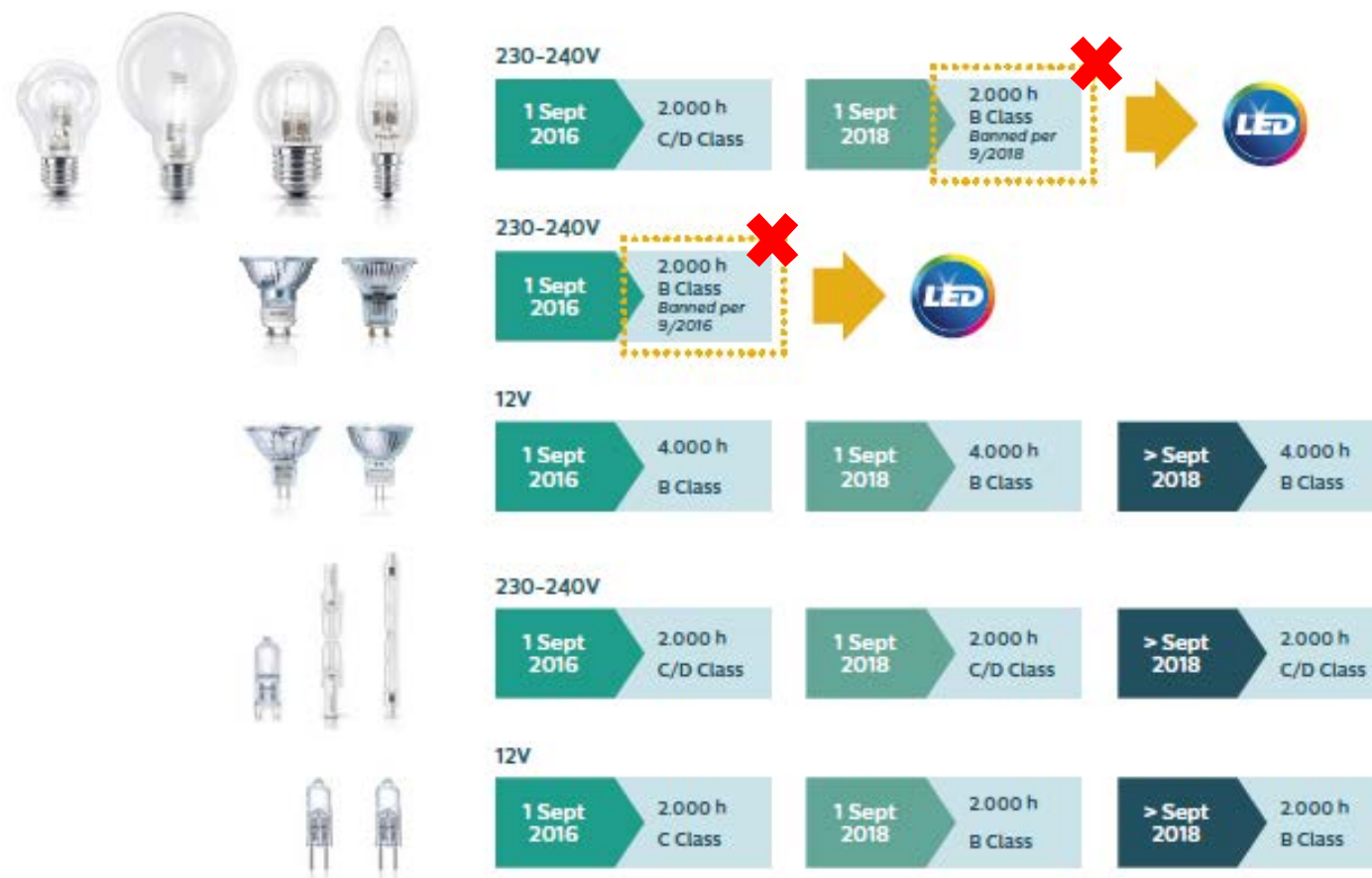
Na podstawie dyrektywy EC/244/2009 oraz rozporządzenia EC/2015/1428 od 1 września obowiązuje zakaz wprowadzenia na rynek przez producentów źródeł halogenowych określonego typu.

## Halogen ban, co to oznacza?

Philips oferuje szeroką gamę alternatywnych źródeł światła LED, które zastąpią żarówki 230-240V.

Niektóre typy źródeł halogenowych, nie podlegają wycofaniu na podstawie dyrektywy EC/244/2009 (kapsuły, lampy liniowe oraz lampy o niskim napięciu) i będą nadal dostępne w sprzedaży na terytorium UE.

## Przekrój portfolio Philips po wprowadzeniu zmian legislacyjnych



✘ Źródła halogenowe wycofane z rynku od 01.09.2018

# Portfolio, które zostaje wycofane ze sprzedaży

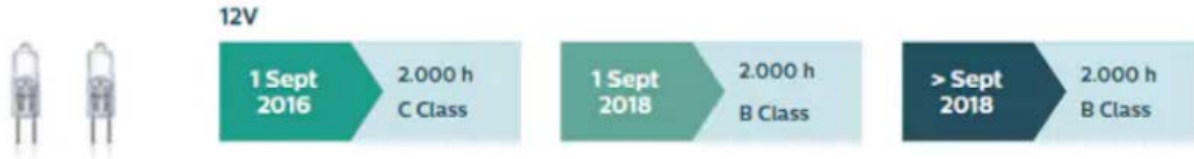
## Halogen Classic źródła światła – ban wrzesień 2018



bańka trzonek	<b>A55</b>		<b>B35</b>				<b>P45</b>			<b>BW35</b>		<b>BXS35</b>	<b>G95</b>	<b>T25</b>		<b>T32</b>
	<b>E27</b>	<b>B22</b>	<b>E27</b>	<b>E14</b>	<b>B22</b>	<b>B15</b>	<b>E27</b>	<b>E14</b>	<b>B22</b>	<b>E14</b>	<b>B22</b>	<b>E14</b>	<b>E27</b>	<b>E14</b>	<b>B22</b>	<b>E27</b>
	18W			18W	18W	18W	18W	18W	18W	18W		18W		18W	18W	
	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W		28W	28W	
	42W	42W	42W	42W	42W	42W	42W	42W	42W				42W			
	53W	53W														
	70W	70W											70W			70W
	105W	105W														105W
	140W															

# Źródła halogenowe, które pozostają w sprzedaży w krajach UE

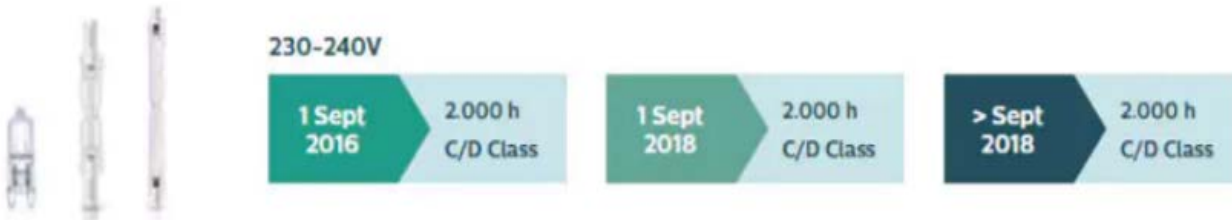
## Kapsuły halogenowe niskonapięciowe – LV (klasa energooszczędności B, 2000 h)



## Reflektory halogenowe niskonapięciowe - LV (klasa energooszczędności B, 4000 h)



## Kapsuły oraz lampy liniowe - MV



## Philips portfolio:

MASTERLine 111

Brilliantline

Aluline

Consumer LV reflectors

G9 capsules

Linear halogens



# Przejdź na oświetlenie LED już teraz!

 A55



▶ LED bulb



 A55



▶ LED bulb



 G95



▶ LED bulb



# Przejdź na oświetlenie LED już teraz!

 B15

B35

▶ LED candle



CLA LED  
candle 25W



CLA LED  
candle 25W

 E14

B35

▶ LED candle



B35



CLA LED  
candle 25W



CLA LED  
candle 40W



MAS LEDcandle  
25W-40W



CLA LED  
candle 40W



MAS LEDcandle  
60W

 B22

B35

▶ LED candle



B35



CLA LED  
candle 25W



CLA LED  
candle 40W



MAS  
LEDcandle

# Przejdź na oświetlenie LED już teraz!



BXS35



BXS35

▶ LED candle



CLA LED  
candle 25W



MAS  
LED candle



P45



P45

▶ LED lustre



CLA LED  
lustre 25W



CLA LED  
lustre 40W



CLA LED  
lustre 25W



CLA LED  
lustre 40W



MAS LED  
lustre 25W-40W



MAS LED  
lustre 60W



P45



P45

▶ LED lustre



CLA LED  
lustre 25W



CLA LED  
lustre 25W