

Nowości

Rodzina źródeł konwencjonalnych – kapsułki halogenowe
(3000 h, klasa B)

Styczeń 2019

PHILIPS


Kapsułki halogenowe LV Capsules: uproszczenie portfolio

Portfolio Profesjonalne


MASTERCapsules
4000 h
klasa B



Capsuline
4000 h
klasa C




Capsuline
2000 h
klasa C



Nowe Portfolio Profesjonalne

Capsuline
3000 h
Klasa B
(box)



Kapsułki halogenowe LV Capsules: uproszczenie portfolio

Porównanie parametrów wycofywanych kapsułek halogenowych względem nowej rodziny

Phase out	Rekomendowany zamiennik	Różnica vs. produkt phase out			
		Średnia trwałość użytkowa	EEL	Moc znamionowa	Strumień świetlny
MASTERCapsules	NEW Capsuleline (B3000)	3000 h vs. 4000 h	bez zmian	+15% vs. MASTERCaps	Bez zmian
Capsuleline 4000 godz.	NEW Capsuleline (B3000)	3000 h vs. 4000 h	B vs. C	-30% vs. Capsuleline	Średnio -20% vs. Capsuleline

Regulacje UE: nowy wymóg prawny dla kapsułek LV



Zgodnie z 6 etapem regulacji EU DIM1 ([link](#)) wymagane parametry kapsułek halogenowych to:

- minimum **2000 h** średnia trwałość użytkowa
- Klasa EEL **B** albo wyższa

Powyższe regulacje weszły w życie w krajach Unii Europejskiej z dniem 1 września 2018 roku. Zastąpiliśmy produkty z niższymi parametrami zgodnie ze specyfikacją:

Type	EEL	Watt (W)	Watt (W)	Light (Lm)	3000 h box
7W 12V G4	B	7	10	86	✓
14W 12V G4	B	14	20	232	✓
25W 12V GY6,35	B	25	35	500	✓
35W 12V GY6,35	B	35	50	766	✓
14W 12V GY6,35	B	14	20	232	✓

EAN	12NC	EOC	Opis produktu
8718696827833	925723717101	871869682783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F
8718696827772	925723517101	871869682777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F
8718696827741	925723417101	871869682774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F
8718696827802	925723617101	871869682780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F
8718696827864	925723217101	871869682786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F

Nowości

Kapsułki halogenowe
przeznaczone do piecyków

PHILIPS

Kapsułki halogenowe przeznaczone do piecyków



Wprowadzono typy:

- 25W G9 230V
- 20W G4 12V

Korzyści:

- ✓ Odpowiednie do pracy w piekarnikach domowego użytku (odporne na temperatury do +450°C, dzięki mieszance gazów halogenowych oraz specjalnej platynowej powłoce pinów zmniejszającej podatność na utlenianie)
- ✓ 2000 godz. trwałości
- ✓ 50 tys. cykli załączeniowych

Units Traded in Europe, in 2014-2015

REFRIGERATORS, FREEZERS, DISHWASHERS, WASHING MACHINES, TUMBLE DRYERS, FREESTANDING COOKERS, BUILT-IN OVENS, HOBBS, HOODS, MICROWAVES

	Refrigerators	Freezers	Dishwashers	Washing machines	Tumble dryers	Free-standing cookers	Built-in ovens	Hobs	Hoods	Microwaves
2014	19,1M	4,1M	11M	22,5M	4,3M	4,3M	9,1M	10,1M	5,8M	7,3M
2015	19,2M	4M	11,4M	23M	4,9M	4,1M	9,7M	10,3M	6M	7,3M
Growth 2015 vs 2014	2%	-2%	5%	2%	11%	-7%	6%	2%	3%	-1%

"In 2015, approx. 100 million large home appliances were traded in Europe, up 2% from 2014."

Rynek początkowy: ok. **14- 18 mio szt / rok**
⇒ możliwość sprzedaży przez kanał OEM

Rynek części wymiennych: ok. **1,9 mio szt / rok**
⇒ Możliwość sprzedaży przez kanał electro / DIY

PHILIPS

Kody, pakowanie, techniczne parametry

EAN	12NC	EOC	Opis produktu	Kategoria produktowa	Rodzina (CAG)	Marka	Ilość w opakowaniu zbiorczym (UoM)	UoM
8718699613211	925723944201	871869961321100	Caps OV 25W G9 230V 1CT/20	Lamps	DC Capsule / IDE	PHILIPS	20	PCE
8718699613235	925723817101	871869961323500	Caps OV 20W G4 12V 1CT/50	Lamps	DC Capsule / IDE	PHILIPS	20	PCE

Parametry techniczne

Opis produktu	Moc	Trzonek	Temperatura barwowa (K)	Napięcie	Trwałość	EEL	Strumień świetlny	Wymiary
Caps OV 25W G9 230V 1CT/20	25W	G9	2650	230V	2000 h	D	260 lm	H 45 mm x W 15 mm
Caps OV 20W G4 12V 1CT/50	20W	G4	2850	12V	2000 h	C	320 lm	H 33 mm x W 10 mm

