















## Katalog źródeł światła i opraw PILA 2025



**Niezawodne  
i energooszczędne  
oświetlenie LED**

# Niezawodne portfolio marki PILA

## Szczególnie polecane produkty

	Nazwa produktu	Moc LED (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	EAN	12NC
	<b>Światłówki T8 LED PILA</b>					
	PILA LED tube 600mm HO 9W 840 G13	9	4000	900	8727900975390	929002445732
	PILA LED tube 600mm HO 9W 865 G13	9	6500	900	8727900975413	929002445832
	PILA LED tube 1200mm HO 18W 840 G13	17.5	4000	1800	8727900975437	929002446032
	PILA LED tube 1200mm HO 18W 865 G13	17.5	6500	1800	8727900975451	929002446132
	PILA LED tube 1500mm HO 23W 840 G13	22.3	4000	2300	8727900975475	929002446332
	PILA LED tube 1500mm HO 23W 865 G13	22.3	6500	2300	8727900975499	929002446432
	PILA LED tube 1200mm UO 15.5W 840 T8	15.5	4000	2500	8727900975338	929002997782
	<b>Panele LED PILA</b>					
	PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 NOC	40	4000	4000	8719514959972	911401879584
	PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 OC	40	4000	4000	8719514959989	911401879684
	<b>Oprawy sufitowe LED PILA</b>					
	PILA Ceiling RD 10W 4000K W 06	10	4000	1100	8727900967807	915005778323
	PILA Ceiling RD LED12W 840 IP44 MDU	12	4000	1500	8727900974270	929004100423
	PILA Ceiling RD LED21W 830 IP44 MDU	21	3000	2750	8727900974294	929004100523
	PILA Ceiling RD LED21W 840 IP44 MDU	21	4000	2900	8727900974317	929004100623
	<b>Downlight LED PILA</b>					
	PILA DN020B LED22/840 22.5W D200 RD EU	22.5	4000	2200	8727900967906	929002668782
	PILA DN020B LED20/840 20W D200 RD EU	20	4000	2000	8727900974478	929003280582
	<b>High-bay LED PILA</b>					
	PILA BY007P G2 LED200S/840 PSU WB	200	4000	20000	8719514958654	911401878084
	<b>Plafony LED PILA</b>					
	PILA WL007C LED10S/840 PSU RND WH G2	12	4000	1000	8710163364421	911401774752
	PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH G1	15	4000	1300	8710163335117	911401735142
	PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	20	4000	1600	8710163364438	911401774762
	PILA WL007C LED14S/740 PSU OVL WH G1	15	4000	1400	8710163335100	911401735132
	<b>Oprawy hermetyczne LED PILA</b>					
	PILA WT007C LED24S/840 PSU L600	19	4000	2400	8720169753174	911401853087
	PILA WT007C LED48S/840 PSU L1200	38	4000	4800	8720169753181	911401853187
	PILA WT007C LED68S/840 PSU L1500	54	4000	6800	8720169753198	911401853287
	<b>Oprawy hermetyczne LED PILA</b>					
	PILA WT008C 20S/840 PSU L600 CLASSIC	18	4000	2000	8719514964907	911401813685
	PILA WT008C 40S/840 PSU L1200 CLASSIC	36	4000	4000	8719514964914	911401813785
	PILA WT008C 60S/840 PSU L1500 CLASSIC	53	4000	6000	8719514964921	911401813885
	PILA WT008C 20S/840 PSU L600 TW CLASSIC	18	4000	2000	8719514964938	911401813985
	PILA WT008C 40S/840 PSU L1200 TW CLASSIC	36	4000	4000	8719514964945	911401814085
	PILA WT008C 60S/840 PSU L1500 TW CLASSIC	53	4000	6000	8719514964952	911401814185
	<b>Naświetlacze LED PILA</b>					
	PILA BVP008 20W 4000K	20	4000	1900	87195145329799	911401821583
	PILA BVP008 50W 4000K	50	4000	4750	87195145329599	911401824583
	PILA BVP008 20W 4000K MDU	20	4000	1900	87195145329199	911401874983
	PILA BVP008 50W 4000K MDU	50	4000	4750	87195145329799	911401875583

Poznaj pełne portfolio marki PILA!  
Więcej produktów na kolejnych stronach



# PILA

## Uznana marka z Polski



PILA jest polską marką oświetlenia profesjonalnego, zapewniającą szeroki asortyment produktów LED w popularnych zastosowaniach. Stawiamy na prostotę i funkcjonalność, dzięki czemu jesteśmy atrakcyjnym wyborem dla Klientów, którzy poszukują wysokiej jakości, przystępnych cenowo opraw oświetleniowych.

### **PILA – jakość produkowana od 50 lat**

Siłą marki PILA jest niezawodność produktów LED, co w połączeniu z konkurencyjnymi cenami i wysoką efektywnością energetyczną, czyni oświetlenie PILA doskonałym zamiennikiem dla konwencjonalnych odpowiedników.

### **Korzyści**



Przystępne  
cenowo



Energooszczędne



Portfolio produktów  
dedykowane  
popularnym  
zastosowaniom



Gwarancja trwałości  
i strumienia  
światelnego



Łatwe przejście  
z konwencjonalnego  
oświetlenia na LED



Prosty i szybki  
montaż

## SPIS TREŚCI

### ŹRÓDŁA ŚWIATŁA PILA

Żarówki LED .....	5
Świecek LED .....	6
Kulki LED .....	7
Reflektory LED .....	8
Świetlówki T8 LED .....	10

### OPRAWY OŚWIETLENIOWE PILA

Panele LED .....	11
Oprawy sufitowe LED .....	12
Downlight LED .....	13
High-bay LED .....	14
Plafony LED .....	15
Belki świetlne LED .....	15
Oprawy hermetyczne LED .....	16
Naświetlacze LED .....	18



## Żarówki LED PILA

### Korzyści

- Do 90% oszczędności energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami
- Niskie koszty utrzymania
- Niska inwestycja początkowa
- Niezawodna jakość



CRI



15,000 h



Nieświecące



30,000 ×



Kształt

Nazwa produktu	Moc LED (W)	Ekwiwalent tradycyjnej żarówki (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Wymiary szer. × wys. (mm)	EAN	12NC
PILA LED 40W A60 E27 WW FR ND 1CT/6	4.9	40	2700	470	60 × 108	8727900968569	929003540251
PILA LED 60W A60 E27 WW FR ND 1CT/6	8	60	2700	806	60 × 108	8727900968521	929002306231
PILA LED 60W A60 E27 CW FR ND 1CT/6	8	60	4000	806	60 × 108	8727900968606	929002306331
PILA LED 60W A60 E27 827 FR ND 3CT/6	8	60	2700	806	60 × 108	8727900971699	929002306251
PILA LED 75W A60 E27 WW FR ND 1CT/6 G3	10	75	2700	1055	60 × 108	8727900968620	929002306531
PILA LED 75W A60 E27 CW FR ND 1CT/6 G3	10	75	4000	1055	60 × 108	8727900968644	929002306631
PILA LED 75W A60 E27 CDL FR ND 1CT/6	10	75	6500	1055	60 × 108	8727900968668	929002306731
PILA LED 100W A60 E27 WW FR ND 1CT/6	13	100	2700	1521	60 × 120	8727900968682	929002306831
PILA LED 100W A60 E27 CW FR ND 1CT/6 G3	13	100	4000	1521	60 × 120	8727900968507	929002306931
PILA LED 100W A60 E27 827 FR ND 3CT/6	13	100	2700	1521	60 × 115	8727900971736	929002306851
PILA LED 120W A67 E27 WW FR ND 1CT/6	15	120	2700	1900	68 × 128	8727900967142	929002062231
PILA LED 120W A67 E27 4000K FR ND	15	120	4000	1900	68 × 128	8727900972818	929003112931
PILA LED 150W A80 E27 2700K FR ND	23	150	2700	2500	80 × 155	8727900972474	929003597131
PILA LED 150W A80 E27 4000K FR ND	23	150	4000	2500	80 × 155	8727900972498	929003597231



## Świczki LED PILA

### Korzyści

- Do 90% oszczędności energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami
- Niskie koszty utrzymania
- Niska inwestycja początkowa
- Niezawodna jakość



CRI



15,000 h



Nieściemialne



30,000°



Kształt

Nazwa produktu	Moc LED (W)	Ekwiwalent tradycyjnej żarówki (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Wymiary szer. × wys. (mm)	EAN	12NC
PILA LED 25W B35 E14 WW FR ND 1CT/10	3	25	2700	250	35 × 106	8727900970388	929002966831
PILA LED 40W B35 E14 WW FR ND 1CT/10	4.9	40	2700	470	35 × 106	8727900970401	929003541151
PILA LED 40W B35 E14 4000K FR ND	4.9	40	4000	470	35 × 106	8727900972733	929003604031
PILA LED 60W B35 E14 WW ND 1CT/10	8	60	2700	806	38 × 114	8727900970241	929002972531
PILA LED 60W B35 E14 CW ND 1CT/10	8	60	4000	806	38 × 114	8727900970265	929002972731
PILA LED 60W B35 E14 CDL ND 1CT/10	8	60	6500	806	38 × 114	8727900970289	929002972931



## Kulki LED PILA

### Korzyści

- Do 90% oszczędności energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami
- Niskie koszty utrzymania
- Niska inwestycja początkowa
- Niezawodna jakość



Nazwa produktu	Moc LED (W)	Ekwiwalent tradycyjnej żarówki (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Wymiary szer. × wys. (mm)	EAN	12NC
PILA LED 40W P45 E14 WW FR ND 1CT/10	4.9	40	2700	470	45 × 88	8727900972153	929003540531
PILA LED 40W P45 E27 WW FR ND 1CT/10	4.9	40	2700	470	45 × 87	8727900972177	929003540631
PILA LED 40W P45 E14 4000K FR ND	4.9	40	4000	470	45 × 88	8727900972771	929003540731
PILA LED 40W P45 E27 4000K FR ND	4.9	40	4000	470	45 × 87	8727900972757	929003540831



## Reflektory LED PILA

### Korzyści

- Do 90% oszczędności energii w porównaniu z tradycyjnymi halogenami
- Niskie koszty utrzymania
- Niska inwestycja początkowa
- Niezawodna jakość



Nazwa produktu	Moc LED (W)	Ekwiwalent tradycyjnej żarówki (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Rozsył (°)	Wymiary szer. × wys. (mm)	EAN	12NC
PILA LED 35W GU10 WW 36D ND 1CT/10	3	35	2700	250	36	50 × 56	8727900970500	929003038531
PILA LED 50W GU10 WW 36D ND 1CT/10	4.7	50	2700	400	36	50 × 56	8727900970449	929003038631
PILA LED 50W GU10 CW 36D ND 1CT/10	4.7	50	4000	460	36	50 × 56	8727900970425	929003038331
PILA LED 65W GU10 WW 36D ND 1CT/10	4.9	65	2700	470	36	50 × 56	8727900970609	929003038831
PILA LED 65W GU10 CW 36D ND 1CT/10	4.9	65	4000	480	36	50 × 56	8727900964615	929001371231
PILA LED 50W GU10 CW 60D ND 1CT/10	4.7	50	4000	430	60	50 × 54	8718696537015	929001912331
PILA LED GU10 350lm 120D 2700K ND	4	32	2700	350	120	50 × 58	8727900972573	929003597531
PILA LED GU10 350lm 120D 4000K ND	4	32	4000	350	120	50 × 58	8727900972658	929001358541
PILA LED 500lm GU10 WW120D ND 1CT/10	4.9	42	2700	500	120	50 × 58	8727900965254	929001372031
PILA LED 500lm GU10 CW120D ND 1CT/10	4.9	42	4000	500	120	50 × 58	8727900965230	929001358631
PILA LED GU10 720lm 120D 2700K ND	7	54	2700	720	120	50 × 58	8727900972535	929003597431
PILA LED GU10 720lm 120D 4000K ND	7	54	4000	720	120	50 × 58	8727900972559	929002093431





**Przełącz  
się na  
LED!**

# **Era tradycyjnych świetlówek w Europie dobiegła końca. Dowiedz się, jak możesz je zastąpić i zaoszczędzić.**

Z końcem 2023 roku, weszła w życie dyrektywa RoHS<sup>1</sup>, która ogranicza stosowanie niektórych niebezpiecznych substancji w przemyśle elektronicznym i elektrotechnicznym na terenie Unii Europejskiej. Restrykcje obejmują m.in. rtęć wykorzystywaną do produkcji oświetlenia fluorescencyjnego. Na mocy rozporządzenia SLR<sup>2</sup> z rynku wycofano także produkty niespełniające wymagań efektywności energetycznej. Oba dokumenty mają na celu ochronę środowiska naturalnego oraz zdrowia obywateli, poprzez stosowanie rozwiązań oświetleniowych najbardziej neutralnych dla klimatu.

## **Dyrektywa RoHS:**

- Wycofano liniowe świetłówki T5 i T8 z dniem 24 sierpnia 2023 roku.
- Wycofano niezintegrowane świetłówki kompaktowe z dniem 24 lutego 2023 roku.

**Dyrektywa UE**

## **Rozporządzenie SLR:**

- Część produktów wycofano już z dniem 1 września 2021 roku.
- Wycofano kapsułki halogenowe z dniem 1 września 2023 roku.
- Wycofano liniowe świetłówki T8 (600mm, 1200 mm, 1500 mm).<sup>3</sup>

## **Przygotuj się na zmiany, wykorzystując rozwiązania LED od Signify**

Wysokiej jakości oświetlenie LED oferuje wiele korzyści.

W bogatej ofercie Signify nietrudno znaleźć produkty odpowiednie do różnych zastosowań, co znacznie ułatwia modernizację w kierunku LED.

**Skontaktuj się z nami** ●

[oferty.oswietlenie@signify.com](mailto:oferty.oswietlenie@signify.com)



**Znajdź produkty LED** ●

Skorzystaj z naszego narzędzia i wybierz zamienniki LED dla żarówek konwencjonalnych i ich sterowników



<sup>1</sup> Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment

<sup>2</sup> Single Lighting Regulation

<sup>3</sup> Dotyczy SLR oraz RoHS, gdzie RoHS jest dyrektywą wiodącą



## Świetlówki T8 LED PILA

### Korzyści

- Łatwa wymiana i alternatywa dla klasycznych świetlówek TL
- Efektywność do 160 lm/W
- Ekonomiczne rozwiązanie



CRI



20,000 h



Nieściemniające



50,000 ×



Częstotliwość (Hz)

Nazwa produktu		Moc LED (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Wymiary szer. × wys. (mm)	EAN	12NC
PILA LED tube 600mm 8W 840 G13		8	4000	800	28 × 603	8727900971071	929003130902
PILA LED tube 600mm 8W 865 G13		8	6500	800	28 × 603	8727900971095	929003131002
PILA LED tube 1200mm 16W 840 G13		16	4000	1600	28 × 1212	8727900971118	929003131102
PILA LED tube 1200mm 16W 865 G13		16	6500	1600	28 × 1212	8727900971132	929003131202
PILA LED tube 1500mm 19.5W 840 G13		19.5	4000	2000	28 × 1513	8727900971156	929003131302
PILA LED tube 1500mm 19.5W 865 G13		19.5	6500	2000	28 × 1513	8727900971170	929003131402
PILA LED tube 600mm HO 9W 840 G13	od maja 2025	9	4000	900	28 × 603	8727900975390	929002445732
PILA LED tube 600mm HO 9W 865 G13	od maja 2025	9	6500	900	29 × 603	8727900975413	929002445832
PILA LED tube 1200mm HO 18W 840 G13	od maja 2025	17.5	4000	1800	28 × 1212	8727900975437	929002446032
PILA LED tube 1200mm HO 18W 865 G13	od maja 2025	17.5	6500	1800	28 × 1212	8727900975451	929002446132
PILA LED tube 1500mm HO 23W 840 G13	od maja 2025	22.3	4000	2300	28 × 1513	8727900975475	929002446332
PILA LED tube 1500mm HO 23W 865 G13	od maja 2025	22.3	6500	2300	29 × 1513	8727900975499	929002446432
PILA LED tube 1200mm UO 15.5W 840 T8		15.5	4000	2500	28 × 1212	8727900975338	929002997782
PILA LED tube 1500mm UO 23W 840 T8		23	4000	3700	28 × 1513	8727900975352	929002998082



## Panele LED PILA

### Korzyści

- Optyka NOC (UGR<22) do zastosowań ogólnych
- Optyka OC (UGR<19) do zastosowań biurowych
- Przewód zasilający (długość 250 mm)
- Dostępne akcesoria do montażu zabudowanego i zawieszonego



CRI



35,000 h



Nieśmiałne



220-240 Vac

Klasa  
ochronnościKlasa  
szczelności

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światłny (lm)	UGR	EAN	12NC
PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 NOC	40	4000	4000	< 25	8719514959972	911401879584
PILA RC007B LED40S/840 PSU I W60L60 OC	40	4000	4000	< 19	8719514959989	911401879684
RC059Z SMB W60L60	–	–	–	–	8720169752177	911401808087
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	–	–	–	–	8720169752535	911401809287
RC159Z Suspension set SME-2 WH	–	–	–	–	8720169752511	911401809587
RC159Z Safety Cable	–	–	–	–	8720169752474	911401809187



Zestaw uchwytych RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC





## Oprawy sufitowe LED PILA

### Korzyści

- Energooszczędne oprawy
- Szeroki zakres zastosowań
- Montaż na ścianę lub strop
- Klasa szczelności IP44
- Czujnik ruchu i zmierzchu



CRI


15,000 h  
20,000 h


Nieściemniające



10,000x






Klasa  
szczelności

Klasa  
szczelności

Czujnik  
ruchu

Współczynnik  
mocy

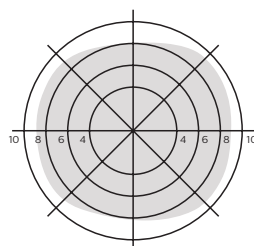
### Nazwa produktu

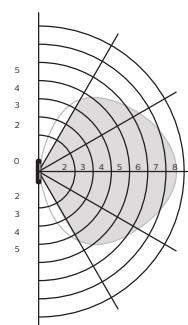
Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światłowy (lm)	EAN	12NC
PILA Ceiling RD 10W 4000K W 06	10	4000	1100	8727900967807	915005778323
PILA Ceiling RD 17W 4000K W 06	17	4000	1700	8727900967821	915005778923
PILA Ceiling RD LED10W 830 IP44	10	3000	1000	8727900974331	929004100723
PILA Ceiling RD LED10W 840 IP44	10	4000	1100	8727900974355	929004100823
PILA Ceiling RD LED24W 830 IP44	24	3000	2400	8727900974379	929004100923
PILA Ceiling RD LED24W 840 IP44	24	4000	2700	8727900974393	929004101023
PILA Ceiling RD LED12W 830 IP44 MDU 	12	3000	1450	8727900974256	929004100323
PILA Ceiling RD LED12W 840 IP44 MDU 	12	4000	1500	8727900974270	929004100423
PILA Ceiling RD LED21W 830 IP44 MDU 	21	3000	2750	8727900974294	929004100523
PILA Ceiling RD LED21W 840 IP44 MDU 	21	4000	2900	8727900974317	929004100623

Obszar detekcji:



Czujnik ruchu i zmierzchu

Wysokość mocowania  
do sufitu 3 m

Czas świecenia: 45 s  
(Ustawienia niemodyfikowalne)

Wysokość mocowania  
oświetlenia na ścianie 2,5 m




## Downlight LED PILA

### Korzyści

- Wpuszczany w sufit kompaktowy downlight
- Wysokość 35 mm
- Moc 13 W i 20 W



CRI



20,000 h



Nieściemniające



10,000 ×



Rozsył

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światłny (lm)	Ustalona wysokość oprawy (mm)	Średnica Ø (mm)	EAN	12NC
PILA DN020B LED12/830 13W D150 RD EU	13	3000	1200	35	165	8727900974416	929003279882
PILA DN020B LED12/840 13W D150 RD EU	13	4000	1200	35	165	8727900974430	929003279982
PILA DN020B LED13/830 14W D150 RD EU	14	3000	1300	38	165	8727900967845	929002668382
PILA DN020B LED13/840 14W D150 RD EU	14	4000	1300	38	165	8727900967869	929002668482
PILA DN020B LED20/840 20W D200 RD EU	20	4000	2000	35	225	8727900974478	929003280582
PILA DN020B LED22/830 22.5W D200 RD EU	22.5	3000	2200	38	225	8727900967883	929002668682
PILA DN020B LED22/840 22.5W D200 RD EU	22.5	4000	2200	38	225	8727900967906	929002668782







## High-bay LED PILA

### Korzyści

- Solidna konstrukcja z odlewanego ciśnieniowo aluminium
- Część optyczna pokryta specjalnym szkłem teksturowanym
- Szeroka optyka 90°
- Łatwa instalacja dzięki dodanemu hakowi do zawieszenia
- Konektor IP68 w zestawie



30,000 h



Nieściemnialne


Klasa  
ochronności

Klasa  
szczelności

Klasa  
odporności  
mechanicznej

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światłny (lm)	EAN	12NC
PILA BY007P G2 LED100S/840 PSU WB	100	4000	10000	8719514958630	911401877884
PILA BY007P G2 LED150S/840 PSU WB	150	4000	15000	8719514958647	911401877984
PILA BY007P G2 LED200S/840 PSU WB	200	4000	20000	8719514958654	911401878084




## Plafony LED PILA

### Korzyści

- Montaż naścienny i stropowy
- Owalne (OVL) i kuliste (RND) kształty
- Korpus lampy z odpornego poliwęglanu UV
- IP65 (wersja bez czujnika) / IP54 (wersja z czujnikiem PIR)
- Kąt detekcji 90°
- Maksymalny zasięg 7 m
- Czas świecenia 120 sekund
- Progowy poziom oświetlenia 20 lx



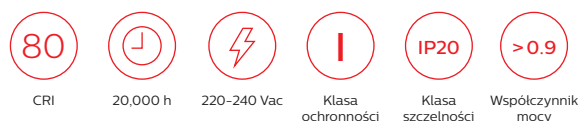
#### Nazwa produktu

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światlny (lm)	EAN	12NC
PILA WL007C LED10S/840 PSU RND WH G2	12	4000	1000	8710163364421	911401774752
PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH G1 	15	4000	1300	8710163335117	911401735142
PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	20	4000	1600	8710163364438	911401774762
PILA WL007C LED14S/740 PSU OVL WH G1	15	4000	1400	8710163335100	911401735132

## Belki świetlne LED PILA

### Korzyści

- Elegancki design
- Montaż wbudowany lub zawieszony
- Skuteczność (100 lm/W)
- Klasa ochrony I
- Przewód zasilający (długość 100 mm)



#### Nazwa produktu

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światlny (lm)	EAN	12NC
PILA BN007C LED30S/840 L1200	30	4000	3000	8710163335087	911401735152
PILA BN007C LED40S/840 L1200	40	4000	4000	8720169761056	911401829687

od czerwca 2025

## Oprawy hermetyczne LED PILA



### Korzyści

- Skuteczność 125 lm/W
- Wsparcie energooszczędności
- Dostępne w 3 rozmiarach

80

CRI

35,000 h

35,000 h

220-240 Vac

220-240 Vac

II

Klasa  
ochronności

IP65

Klasa  
szczelności

IK06

Klasa  
odporności  
mechanicznej

> 0.9

Współczynnik  
mocy

### Nazwa produktu

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światlny (lm)	Często- tliwość napięcia	EAN	12NC
PILA WT007C LED24S/840 PSU L600	19	4000	2400	50-60Hz	8720169753174	911401853087
PILA WT007C LED48S/840 PSU L1200	38	4000	4800	50-60Hz	8720169753181	911401853187
PILA WT007C LED68S/840 PSU L1500	54	4000	6800	50-60Hz	8720169753198	911401853287





# Oprawy hermetyczne LED PILA



## Korzyści

- Klasyczna szczelna konstrukcja – odporna na działanie wilgoci i pyłu
- Skuteczność 113 lm/W
- Klasa ochrony II
- Opcje z okablowaniem przelotowym TW

80

CRI

35,000 h

35,000 h

220–240 Vac

220–240 Vac

II

Klasa  
ochronności

IP65

Klasa  
szczelności

IK08

Klasa  
odporności  
mechanicznej

TW

Dostępne  
okablowanie  
przelotowe

&gt; 0.9

Współczynnik  
mocy

## Nazwa produktu

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światłny (lm)	Często- tliwość napięcia	EAN	12NC
PILA WT008C 20S/840 PSU L600 CLASSIC	18	4000	2000	50–60Hz	8719514964907	911401813685
PILA WT008C 40S/840 PSU L1200 CLASSIC	36	4000	4000	50–60Hz	8719514964914	911401813785
PILA WT008C 60S/840 PSU L1500 CLASSIC	53	4000	6000	50–60Hz	8719514964921	911401813885
PILA WT008C 20S/840 PSU L600 TW CLASSIC (TW)	18	4000	2000	50–60Hz	8719514964938	911401813985
PILA WT008C 40S/840 PSU L1200 TW CLASSIC (TW)	36	4000	4000	50–60Hz	8719514964945	911401814085
PILA WT008C 60S/840 PSU L1500 TW CLASSIC (TW)	53	4000	6000	50–60Hz	8719514964952	911401814185



# Naświetlacze LED PILA







## Korzyści

- Symetryczna optyka
- Klasa ochrony I
- Korpus oświetlenia z aluminium
- Część optyczna osłonięta szkłem utwardzonym
- W asortymencie także wersja z ruchomym czujnikiem MDU
- Zintegrowany przewód zasilający z oprawą



Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światlny (lm)	Często- tliwość napięcia	EAN	12NC
PILA BVP008 10W 3000K	10	3000	900	50-60Hz	87195145329499	911401810583
PILA BVP008 10W 4000K	10	4000	950	50-60Hz	87195145329899	911401820583
PILA BVP008 20W 3000K	20	3000	1800	50-60Hz	87195145329399	911401811583
PILA BVP008 20W 4000K	20	4000	1900	50-60Hz	87195145329799	911401821583
PILA BVP008 30W 4000K	30	4000	2850	50-60Hz	87195145329699	911401823583
PILA BVP008 50W 3000K	50	3000	4500	50-60Hz	87195145329199	911401814583
PILA BVP008 50W 4000K	50	4000	4750	50-60Hz	87195145329599	911401824583
PILA BVP008 100W 4000K	100	4000	9500	50-60Hz	87195145329499	911401826583
PILA BVP008 200W 4000K	200	4000	19000	50-60Hz	87195145329399	911401828583

Nazwa produktu	Moc oprawy (W)	CCT (K)	Strumień światlny (lm)	Często- tliwość napięcia	EAN	12NC
PILA BVP008 20W 3000K MDU 	20	3000	1800	50-60Hz	87195145329299	911401874883
PILA BVP008 20W 4000K MDU 	20	4000	1900	50-60Hz	87195145329199	911401874983
PILA BVP008 50W 3000K MDU 	50	3000	4500	50-60Hz	87195145329899	911401875483
PILA BVP008 50W 4000K MDU 	50	4000	4750	50-60Hz	87195145329799	911401875583

Poznaj LED od środka:

# Eskperckie materiały dla Profesjonalistów

Zobacz nasze materiały wideo oraz pobierz narzędzia i materiały, które ułatwią Twoją pracę.



**Zapraszamy Cię za kulisy naszej fabryki w Pile, skąd do Twojego domu, miasta i firmy trafiają nasze oprawy i źródła światła!**

Zobacz, jak od kuchni wygląda proces projektowania i produkcji rozwiązań oświetleniowych od Signify w wideo zrealizowanym razem z Fabryki w Polsce!



**Dlaczego warto wybierać oprawy z wysokim współczynnikiem mocy i czym jest moc bierna?**

Obejrzyj wideo zrealizowane z AMPER.TV oraz blogiem Elektryka Prąd Nie Tyka. Dowiedz się, czy inwestowanie w oświetlenie LED jest zawsze opłacalne i jak źródła światła LED o niskim współczynniku mocy mogą przyczyniać się do wysokiego zużycia mocy biernej.

Odwiedź stronę:

## PartnerPortal.pl

znajdziesz tam materiały i narzędzia przydatne podczas codziennej pracy m.in.:

- Katalogi i broszury do pobrania
- Cennik ze specyfikacją techniczną produktów
- Webinary
- Deklaracje zgodności
- Prezentacje nowości produktowych



[www.pila-led.com](http://www.pila-led.com)

© 2025 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

# PartnerPortal.pl

Odwiedź stronę **PartnerPortal.pl**,  
by pobrać katalog na swoje urządzenie  
oraz być na bieżąco z aktualnościami Signify!

