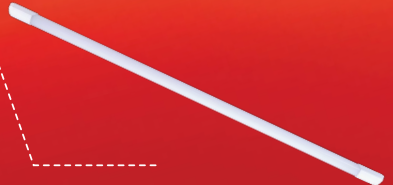
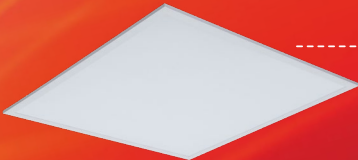
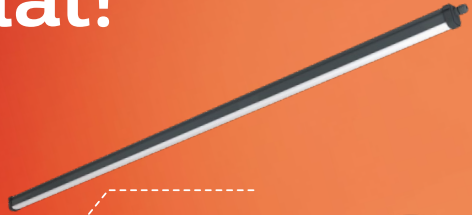




LED

# Zaufanie od lat!



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



PILA to marka z długoletnią tradycją, rozpoznawalna na rynku, gwarantująca dobrą jakość produktów.

### **Korzyści**

- ▶ Produkty przystępne cenowo/ ekonomiczne
- ▶ Energooszczędne
- ▶ Portfolio produktów przeznaczonych do podstawowych aplikacji
- ▶ Gwarantowane: strumień świetlny i trwałość
- ▶ Prosta zamiana z opraw konwencjonalnych na LED
- ▶ Szybki montaż

Oprawy LED marki PILA są doskonałym zamiennikiem dla opraw konwencjonalnych. Rodzina opraw PILA zapewnia szeroki wachlarz zastosowań i oferuje trwałe, energooszczędne i niezawodne oświetlenie.

PILA Ceiling RD  
10 W 4000 K  
W 06

PILA Ceiling RD  
17 W 4000 K  
W 06



Strumień świetlny [lm]	1100	1700
Moc [W]	10	17
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	15 000	15 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	Złączka zaciskowa
Stopień ochrony	IP20	IP20
Współczynnik mocy	> 0,5	> 0,5
Klasa bezpieczeństwa	I	I
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Biały
12NC produktu	915005778323	915005778923
EOC produktu	872790096780700	872790096782100

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

PILA LED spot  
50 W GU10  
Kit\_R 827 36D  
1CT/10

PILA LED spot  
50 W GU10  
Kit\_R 840 36 D  
1CT/10

PILA LED spot  
50 W GU10  
Kit\_S 827 36 D  
1CT/10

PILA LED spot  
50 W GU10  
Kit\_S 840 36 D  
1CT/10



Strumień świetlny [lm]	345	380	345	380
Moc [W]	50		50	
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	2700	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz		220-240 V/ 50-60 Hz	
Trwałość [h]	15 000		15 000	
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		CRI 80	
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa		Złączka zaciskowa	
Stopień ochrony	IP20		IP20	
Współczynnik mocy	> 0,5		> 0,5	
Klasa bezpieczeństwa	II		II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)		Poliwęglan (PC)	
Kolor	Biały		Biały	
12NC produktu	929002040531	929002040731	929002040631	929002040831
EOC produktu	872790096772200	872790096776000	872790096778400	872790096774600

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość



# LED SPOT ZINTEGROWANY



PILA SL252 EC RD 070  
5 W 27 K W HV 06

PILA SL252 EC RD 070  
5 W 40 K W HV 06



Strumień świetlny [lm]	270	280
Moc [W]	5	5
Temperatura barwowa [K]	2700	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	15 000	15 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	Złączka zaciskowa
Stopień ochrony	IP20	IP20
Współczynnik mocy	> 0,5	> 0,5
Klasa bezpieczeństwa	II	II
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	Poliwęglan (PC)
Kolor	Biały	Biały
12NC produktu	929002222647	929002222747
EOC produktu	872790096792000	872790096794400

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość



# SLIM DOWNLIGHTS



PILA DN020B  
G2 LED12/830  
15 W  
D150 RD EU

PILA DN020B  
G2 LED12/840  
15 W  
D150 RD EU

PILA DN020B  
G2 LED20/830  
24 W  
D200 RD EU

PILA DN020B  
G2 LED20/840  
24 W  
D200 RD EU



Strumień świetlny [lm]	1150	1200	1900	2000
Moc [W]	15	15	24	24
Temperatura barwowa [K]	3000	4000	3000	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz		220-240 V/ 50-60 Hz	
Trwałość [h]	15 000	15 000	15 000	15 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy		Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy	
Stopień ochrony	IP20		IP20	
Współczynnik mocy	> 0,5		> 0,5	
Klasa bezpieczeństwa	II		II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)		Poliwęglan (PC)	
Kolor	Biały		Biały	
12NC produktu	929002082982	929002083082	929002083582	929002083682
EOC produktu	872790096784500	872790096786900	872790096788300	872790096790600

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energoszzczędność
- ▶ Wytrzymałość



# PLAFONIERA

LED

PILA WL007C  
LED16S /840  
PSU RND WH  
G2

PILA WL007C  
LED10S /840  
PSU RND WH  
G2

PILA WL007C  
LED14S/ 740  
PSU OVL WH

PILA WL007C  
LED13S/  
740 PSU  
RND MDU WH



Strumień świetlny [lm]	1600	960	1400	1300
Moc [W]	20	12	15	15
Temperatura barwowa [K]	4000		4000	
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz		220-240 V/ 50-60 Hz	
Trwałość [h]	35 000		35 000	
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		CRI 70	
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa		Złączka zaciskowa	
Stopień ochrony	IK54/IK06		IP65/IK06	IK54/IK06
Współczynnik mocy	>= 0,5		> 0,9	
Klasa bezpieczeństwa	II		II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)		Poliwęglan (PC)	
Kolor	Biały		Biały	
12NC produktu	911401774762	911401774752	911401735132	911401735142
EOC produktu	871016336443899	871016336442199	871016333510099	871016333511799

- ▶ Estetyczne wykonanie
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność
- ▶ Prosty montaż



# OPRAWA NASTROPOWA



PILA BN007C LED32S /  
840 PSU L1200



Strumień świetlny [lm]	3200
Moc [W]	32
Temperatura barwowa [K]	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy 0,15 m
Stopień ochrony	IP20
Współczynnik mocy	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	I
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC) / stal
Kolor	Biały
12NC produktu	911401735152
EOC produktu	871016333508799

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Prosty montaż



PILA WT007C  
LED17S/ 840  
PSU L600

PILA WT007C  
LED34S/ 840  
PSU L1200

PILA WT007C  
LED54S/ 840  
PSU L1500



Strumień świetlny [lm]	1700	3400	5400
Moc [W]	17	34	54
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	35 000	35 000	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	II	II	II
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	Poliwęglan (PC)	Poliwęglan (PC)
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary	Ciemnoszary
12NC produktu	911401809680	911401735772	911401735782
EOC produktu	871016334311299	871016333514899	871016333515599

- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność

PILA BVP007  
10 W 4000 K

PILA BVP007  
20 W 4000 K

PILA BVP007  
50 W 4000 K



Strumień świetlny [lm]	850	1700	4250
Moc [W]	10	20	50
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	35 000	35 000	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	I	I	I
Materiał obudowy	Szkoło/aluminium	Szkoło/aluminium	Szkoło/aluminium
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny
12NC produktu	911401732202	911401732212	911401732222
EOC produktu	871016332987199	871016332988899	871016332989599

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

PILA BVP007  
20 W 4000 K  
MDU

PILA BVP007  
50 W 4000 K  
MDU



Strumień świetlny [lm]	1700	4250
Moc [W]	20	50
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	35 000	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	I	I
Materiał obudowy	Szkoło/aluminium	Szkoło/aluminium
Kolor	Czarny	Czarny
12NC produktu	911401732272	911401732282
EOC produktu	871016332994999	871016332995699

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

PILA BVP007  
10 W 3000 K

PILA BVP007  
20 W 3000 K

PILA BVP007  
50 W 3000 K



Strumień świetlny [lm]	850	1700	4250
Moc [W]	10	20	50
Temperatura barwowa [K]	3000	3000	3000
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz	220-240 V/ 50-60 Hz
Trwałość [h]	35 000	35 000	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	I	I	I
Materiał obudowy	Szkoło/aluminium	Szkoło/aluminium	Szkoło/aluminium
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny
12NC produktu	911401732232	911401732242	911401732252
EOC produktu	871016332990199	871016332991899	871016332992599

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość



# PANEL



PILA RC007B LED12S/  
840 PSU W30L30 NOC

PILA RC007B LED32S/  
840 PSU W60L60 NOC



Strumień świetlny [lm]	1200	3200
Moc [W]	14	36
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Trwałość [h]	35 000	35 000
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Stopień ochrony	IP20	IP20
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	II	II
Materiał obudowy	Błacha	Błacha
Kolor	Biały	Biały
12NC produktu	911401801180	911401801080
EOC produktu	871016334017399	871016334016699

## Akcesoria

Opis produktu	Linka zabezpieczająca	Zawiesie	Zestaw do montażu w suficie g/k	Zestaw do montażu natynkowego
Kod produktu	RC007Z SC	RC007Z SME-2	RC007Z SMB-PLC	RC125Z SMB W60L60
12NC produktu	911401824380	911401824280	911401824180	910930031018
EOC produktu	871016334718999	871016334717299	871016334716599	871869607330899

- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność

www.pila-led.com  
2019 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Podane informacje mogą ulec zmianie. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy.