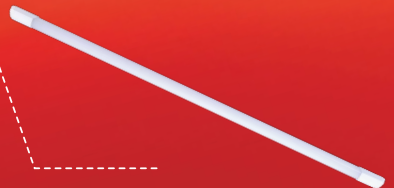
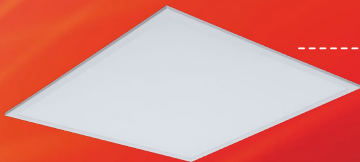




LED

Zaufanie od lat!



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.

www.pila-led.com



OPRAWA NASUFITOWA



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

www.pila-led.com



GU10 KIT



PILA LED spot
50 W GU10
Kit_R 827 36 D
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



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	
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

www.pila-led.com

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

www.pila-led.com



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



PLAFONIERA



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

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

www.pila-led.com

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

www.pila-led.com



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

www.pila-led.com



OPRAWA HERMETYCZNA



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

www.pila-led.com



NAŚWIETLACZ



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



NAŚWIETLACZ



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

www.pila-led.com

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

www.pila-led.com



NAŚWIETLACZ



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



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	Blacha	Blacha
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

- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność

www.pila-led.com

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.