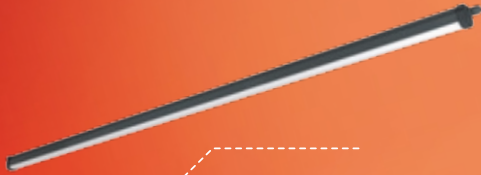




LED

# 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 WL007C LED14S/  
740 PSU OVL WH



PILA WL007C LED13S/  
740 PSU RND MDU WH



Strumień świetlny [lm]	1400	1300
Moc [W]	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 70	CRI 70
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	Złączka zaciskowa
Stopień ochrony	IP65/IK06	IK54/IK06
Współczynnik mocy	> 0,9	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	II	II
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	Poliwęglan (PC)
Kolor	Biały	Biały
12NC produktu	911401735132	911401735142
EOC produktu	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  
z czujnikiem**

**PILA BVP007  
50 W 4000 K  
z czujnikiem**



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



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

- ▶ 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.