



2022

Źródła światła
Oprawy profesjonalne

Niezawodne i energooszczędne oświetlenie



PILA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Żarówki LED 4

Świecek/kulki LED 11

Reflektory LED 16

Tuby LED 22

PILA OPRAWY WNĘTRZOWE

LED spot oraz oprawy sufitowe LED 24

Downlight LED 26

High-Bay LED 28

Panele LED 30

Oprawy nasufitowe LED 33

Belki świetlne LED 34

Oprawy hermetyczne LED 35

PILA OPRAWY ZEWNĘTRZNE

Naświetlacze LED 36

Niezawodne i energooszczędne oświetlenie

PILA to odpowiedź na potrzeby klientów, którzy poszukują przystępnych cenowo, a zarazem niezawodnych produktów LED. Nasze źródła światła i oprawy LED są doskonałymi zamiennikami swoich tradycyjnych odpowiedników.

PILA to:

- Produkty przystępne cenowo
- Produkty energooszczędne
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Gwarantowane strumień świetlny i trwałość
- Prosta zamiana z opraw konwencjonalnych na LED
- Prosty i szybki montaż
- Ciągłość produkcji oraz stabilne warunki gwarancji

Fabryka PILA zaczęła produkcję tradycyjnych żarówek w 1958 roku. Gdy technologia przeszła do standardów LED, pierwsze żarówki PILA LED pojawiły się na rynku w 2014 roku, a tuby LED w 2017.

Na niektórych rynkach europejskich, PILA jest marką o dobrej reputacji i wysokiej świadomości konsumenckiej*. Produkty cieszą się także uznaniem instalatorów rynku profesjonalnego.

Z tego powodu w 2018 roku zdecydowaliśmy wzbogacić naszą ofertę o szeroki wybór ekonomicznych profesjonalnych opraw oświetleniowych.



Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED 40W A60
E27 WW FR ND 1CT/6



PILA LED 40W A60
E27 CW FR ND 1CT/6



Typ źródła światła

Żarówka LED

Żarówka LED

Moc LED [W]

5.5

5

Temperatura barwowa [K]

2700

4000

Strumień świetlny [lm]

470

470

Ekwiwalent żarówki standardowej [W]

40

40

Kształt

A60

A60

Materiał

Plastik

Plastik

Szerokość / średnica [mm]

60

60

Wysokość / długość [mm]

108

108

EAN1

8727900968569

8727900968927

12NC

929002305931

929002306031

Opakowanie zbiorcze

6 sztuk

6 sztuk

Wykończenie bańki

matowe

matowe

Zasilanie [V]

230

230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED 60W A 60
E27 WW FR ND 1CT/6

PILA LED 60W A 60
E27 CW FR ND 1CT/6

PILA LED 40W A60
E27 865 FR ND 1CT/10



Typ źródła światła	Żarówka LED	Żarówka LED	Żarówka LED
Moc LED [W]	8	8	8
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	6500
Strumień świetlny [lm]	806	806	806
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	60	60	60
Kształt	A60	A60	A60
Materiał	Plastik	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	60	60	60
Wysokość / długość [mm]	108	108	108
EAN1	8727900968521	8727900968606	8727900971798
12NC	929002306231	929002306331	929002306451
Opakowanie zbiorcze	6 sztuk	6 sztuk	10 sztuk
Wykończenie bańki	matowe	matowe	matowe
Zasilanie [V]	230	230	230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED 75W A60
E27 WW FR ND 1CT/6 G3



PILA LED 75W A60
E27 CW FR ND 1CT/6 G3



PILA LED 75W A60
E27 CDL FR ND 1CT/6



Typ źródła światła	Żarówka LED	Żarówka LED	Żarówka LED
Moc LED [W]	10	10	10
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	6500
Strumień świetlny [lm]	1055	1055	1055
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	75	75	75
Kształt	A60	A60	A60
Materiał	Plastik	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	60	60	60
Wysokość / długość [mm]	108	108	108
EAN1	8727900968620	8727900968644	8727900968668
12NC	929002306531	929002306631	929002306731
Opakowanie zbiorcze	6 sztuk	6 sztuk	6 sztuk
Wykończenie bańki	matowe	matowe	matowe
Zasilanie [V]	230	230	230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED 100W A60
E27 WW FR ND 1CT/6

PILA LED 100W A60 E27
CW FR ND 1CT/6 G3

PILA LED 120W A67
E27 WW FR ND 1CT/6



Typ źródła światła	Żarówka LED	Żarówka LED	Żarówka LED
Moc LED [W]	13	13	15
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	2700
Strumień świetlny [lm]	1521	1521	1900
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	100	100	120
Kształt	A60	A60	A67
Materiał	Plastik	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	60	60	68
Wysokość / długość [mm]	120	120	128
EAN1	8727900968682	8727900968507	8727900967142
12NC	929002306831	929002306931	929002062231
Opakowanie zbiorcze	6 sztuk	6 sztuk	6 sztuk
Wykończenie bańki	matowe	matowe	matowe
Zasilanie [V]	230	230	230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED Classic 40W A60
E27 WW ND 1CT/10



PILA LED CLA 40W A60
E27 WW CL ND 1CT/10



Typ źródła światła

Żarówka LED

Żarówka LED

Moc LED [W]

4.5

4.3

Temperatura barwowa [K]

2700

2700

Strumień świetlny [lm]

470

470

Ekwiwalent żarówki standardowej [W]

40

40

Kształt

A60

A60

Materiał

Szkło

Szkło

Szerokość / średnica [mm]

60

60

Wysokość / długość [mm]

104

104

EAN1

8727900963915

8727900966244

12NC

929001242972

929001890031

Opakowanie zbiorcze

10 sztuk

10 sztuk

Wykończenie bańki

matowe

przezroczyste

Zasilanie [V]

230

230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED Classic 60W A60
E27 WWND 1CT/10



PILA LED CLA 60W A60
E27 WW CL ND 1CT/10



Typ źródła światła

Żarówka LED

Żarówka LED

Moc LED [W]

7

7

Temperatura barwowa [K]

2700

2700

Strumień świetlny [lm]

806

806

Ekwiwalent żarówki standardowej [W]

60

60

Kształt

A60

A60

Materiał

Szkło

Szkło

Szerokość / średnica [mm]

60

60

Wysokość / długość [mm]

104

104

EAN1

8727900970524

8727900970364

12NC

929003033331

929003033931

Opakowanie zbiorcze

10 sztuk

10 sztuk

Wykończenie bańki

matowe

przezroczyste

Zasilanie [V]

230

230

Żarówki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED CLA 75W A60
E27 WW CL ND 1CT/6



PILA LED CLA 100W A60
E27 WW CL ND 1CT/6



Typ źródła światła	Żarówka LED	Żarówka LED
Moc LED [W]	8.5	10.5
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Strumień świetlny [lm]	1055	1521
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	75	100
Kształt	A60	A60
Materiał	Szkło	Szkło
Szerokość / średnica [mm]	60	60
Wysokość / długość [mm]	104	104
EAN1	8727900970340	8727900968545
12NC	929003033831	929002026131
Opakowanie zbiorcze	6 sztuk	6 sztuk
Wykończenie bańki	przezroczyste	przezroczyste
Zasilanie [V]	230	230

PILA LED 25W B35
E14 WW FR ND 1CT/10



PILA LED 40W B35
E14 WW FR ND 1CT/10



Typ źródła światła

Świczka LED

Świczka LED

Moc LED [W]

3

5.5

Temperatura barwowa [K]

2700

2700

Strumień świetlny [lm]

250

470

Ekwiwalent żarówki standardowej [W]

25

40

Kształt

B35

B35

Materiał

Plastik

Plastik

Szerokość / średnica [mm]

35

35

Wysokość / długość [mm]

106

106

EAN1

8727900970388

8727900970401

12NC

929002966831

929002968431

Opakowanie zbiorcze

10 sztuk

10 sztuk

Wykończenie bańki

matowe

matowe

Zasilanie [V]

230

230

Świczki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED 60W B35
E14 WW ND 1CT/10



PILA LED 60W B35
E14 CW ND 1CT/10



PILA LED 60W B35
E14 CDL ND 1CT/10



Typ źródła światła	Świczka LED	Świczka LED	Świczka LED
Moc LED [W]	8	8	8
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	6500
Strumień świetlny [lm]	806	806	806
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	60	60	60
Kształt	B35	B35	B35
Materiał	Plastik	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	38	38	38
Wysokość / długość [mm]	114	114	114
EAN1	8727900970241	8727900970265	8727900970289
12NC	929002972531	929002972731	929002972931
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk	10 sztuk
Wykończenie bańki	matowe	matowe	matowe
Zasilanie [V]	230	230	230

Świczki LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

PILA LED CLA 25W B35
E14 WW CL ND 1CT/10



PILA LED CLA 40W B35
E14 WW CL ND 1CT/10



PILA LEDCLA 60W B35
E14 WW CL ND 1CT/10



Typ źródła światła	Świczka LED	Świczka LED	Świczka LED
Moc LED [W]	2	4.3	6.5
Temperatura barwowa [K]	2700	2700	2700
Strumień świetlny [lm]	250	470	806
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	25	40	60
Kształt	B35	B35	B35
Materiał	Szkło	Szkło	Szkło
Szerokość / średnica [mm]	35	35	35
Wysokość / długość [mm]	97	97	97
EAN1	8727900966206	8727900966220	8727900970302
12NC	929001238331	929001889731	929003035931
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk	10 sztuk
Wykończenie bańki	przezroczyste	przezroczyste	przezroczyste
Zasilanie [V]	230	230	230

Kulki LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 40W E14
WW P45 FR ND



PILA LED 40W E27 WW
P45 FR ND



Typ źródła światła	Kulka LED	Kulka LED
Moc LED [W]	5.5	5.5
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Strumień świetlny [lm]	470	470
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	40	40
Kształt	P45	P45
Materiał	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	45	45
Wysokość / długość [mm]	84	79
EAN1	8727900964271	8727900964295
12NC	929001253731	929001253831
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk
Wykończenie bańki	matowe	matowe
Zasilanie [V]	230	230

Kulki LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED CLA 25W P45
E14 WW CL ND 1CT/10



PILA LED CLA 40W P45
E14 WW CL ND 1CT/10



PILA LEDCLA 60W P45
E14 WW CL ND 1CT/10



Typ źródła światła	Kulka LED	Kulka LED	Kulka LED
Moc LED [W]	2	4.3	6.5
Temperatura barwowa [K]	2700	2700	2700
Strumień świetlny [lm]	250	470	806
Ekwiwalent żarówki standardowej [W]	25	40	60
Kształt	P45	P45	P45
Materiał	Szkło	Szkło	Szkło
Szerokość / średnica [mm]	80	80	80
Wysokość / długość [mm]	45	45	45
EAN1	8727900966268	8727900966305	8727900970548
12NC	929001238631	929001890431	929003036131
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk	10 sztuk
Wykończenie bańki	Przeźroczysta	przeźroczysta	przeźroczysta
Zasilanie [V]	230	230	230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 35W GU10
WW 36D ND 1CT/10

PILA LED 35W GU10
CW 36D ND 1CT/10

PILA LED 50W GU10
WW 36D ND 1CT/10



Typ źródła światła	Reflektor LED	Reflektor LED	Reflektor LED
Moc LED [W]	3	3	4.7
Temperatura barwowa [K]	2700	4000	2700
Strumień świetlny [lm]	250	265	400
Ekwiwalent źródła żarowego [W]	35	35	50
Trzonek	GU10	GU10	GU10
Materiał	Plastik	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	50	50	50
Wysokość / długość [mm]	56	56	56
Kąt wiązki [D]	36°	36°	36°
EAN1	8727900970500	8727900970487	8727900970449
12NC	929003038531	929003038231	929003038631
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk	10 sztuk
Zasilanie [V]	230	230	230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 40W E14 WW R50 36D ND1CT/10



Typ źródła światła	Reflektor LED
Moc LED [W]	3.5
Temperatura barwowa [K]	2700
Strumień świetlny [lm]	2600
Ekwiwalent źródła żarowego [W]	40
Trzonek	E14
Materiał	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	48.5
Wysokość / długość [mm]	84
Kąt wiązki [D]	36°
EAN1	8727900968705
12NC	929002404231
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk
Zasilanie [V]	230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 50W GU10
CW 36D ND 1CT/10



E A ↑ G

PILA LED 65W GU10
WW 36D ND 1CT/10



F A ↑ G

Typ źródła światła	Reflektor LED	Reflektor LED
Moc LED [W]	4.7	5.5
Temperatura barwowa [K]	4000	2700
Strumień świetlny [lm]	430	460
Ekwiwalent źródła żarowego [W]	50	65
Trzonek	GU10	GU10
Materiał	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	50	50
Wysokość / długość [mm]	56	56
Kąt wiązki [D]	36°	36°
EAN1	8727900970425	8727900970609
12NC	929003038331	929003038331
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk
Zasilanie [V]	230	230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 65W GU10
CW 36D ND 1CT/10



PILA LED 50W GU10
CW 60D ND 1CT/10



Typ źródła światła

Reflektor LED

Reflektor LED

Moc LED [W]

5.5

4.7

Temperatura barwowa [K]

4000

2700

Strumień świetlny [lm]

460

430

Ekwiwalent źródła żarowego [W]

65

50

Trzonek

GU10

GU10

Materiał

Plastik

Plastik

Szerokość / średnica [mm]

50

50

Wysokość / długość [mm]

54

56

Kąt wiązki [D]

36°

60°

EAN1

8727900964615

8718696537015

12NC

929001371231

929001912331

Opakowanie zbiorcze

10 sztuk

10 sztuk

Zasilanie [V]

230

230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 500lm GU10
WW 120D ND 1CT/10



PILA LED 500lm GU10
CW 120D ND 1CT/10



Typ źródła światła	Reflektor LED	Reflektor LED
Moc LED [W]	5.5	5
Temperatura barwowa [K]	2700	4000
Strumień świetlny [lm]	500	500
Ekwiwalent źródła żarowego [W]	42	42
Trzonek	GU10	GU10
Materiał	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	50	50
Wysokość / długość [mm]	58	58
Kąt wiązki [D]	120°	120°
EAN1	8727900965254	8727900965230
12NC	929001372031	929001358631
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk
Zasilanie [V]	230	230

Reflektory LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA LED 500lm GU10
WW 120D ND 1CT/10



G A+ G

PILA LED 500lm GU10
CW 120D ND 1CT/10



F A+ G

Typ źródła światła	Reflektor LED	Reflektor LED
Moc LED [W]	4.5	7
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Strumień świetlny [lm]	400	700
Ekwiwalent źródła żarowego [W]	35	50
Trzonek	GU 5.3	GU 5.3
Materiał	Plastik	Plastik
Szerokość / średnica [mm]	50	50
Wysokość / długość [mm]	46	45
Kąt wiązki [D]	36°	36°
EAN1	8727900964653	8727900968729
12NC	929001210931	929002404731
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk	10 sztuk
Zasilanie [V]	12	12

Tuby LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

PILA Tuba LED 600mm
8W 840 G13



PILA Tuba LED 600mm
8W 865 G13



PILA Tuba LED 1200mm
16W 840 G13



Typ źródła światła	Tuba LED	Tuba LED	Tuba LED
Moc LED [W]	8	8	16
Temperatura barwowa [K]	4000	6500	4000
Strumień świetlny [lm]	800	800	1600
Częstotliwość [Hz]	50/60	50/60	50/60
Materiał	Szkło	Szkło	Szkło
Szerokość / średnica [mm]	28	28	28
Długość [mm]	600	600	1200
EAN1	8727900971071	8727900971095	8727900971118
12NC	929003130902	929003131002	929003131102
Zasilanie [V]	230	230	230

Tuby LED

80
CRI

15 000h

30 000x



bez opcji ściemniania

**PILA Tuba LED 1200mm
16W 865 G13**



**PILA Tuba LED 1500mm
19.5W 840 G13**



**PILA Tuba LED 1500mm
19.5W 865 G13**



Typ źródła światła	Tuba LED	Tuba LED	Tuba LED
Moc LED [W]	16	19.5	19.5
Temperatura barwowa [K]	6500	4000	6500
Strumień świetlny [lm]	1600	2000	2000
Częstotliwość [Hz]	50/60	50/60	50/60
Materiał	Szkło	Szkło	Szkło
Szerokość / średnica [mm]	28	28	28
Długość [mm]	1200	1200	1500
EAN1	8727900971071	8727900971095	8727900971118
12NC	929003130902	929003131002	929003131102
Zasilanie [V]	230	230	230

Oprawy LED

80
CRI

15 000h

30 000x

bez opcji ściemniania

Oprawa zintegrowana LED Spot

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

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



Typ źródła światła

Spot LED

Spot LED

Moc LED [W]

5

5

Temperatura barwowa [K]

2700

4000

Strumień świetlny [lm]

270

280

Trwałość [h]

15 000

15 000

CRI

80

80

Ogólna średnica [mm]

70

70

Wysokość [mm]

67

67

Kąt wiązki [D]

30°

30°

EAN1

8727900967920

8727900967944

12NC

929002222647

929002222747

Zasilanie [V]

230

230

Oprawy nasufitowe LED

Oprawa do montażu natynkowego typu plafon

PILA Ceiling RD 10W
4000K W 06



PILA Ceiling RD 17W
4000K W 06



Typ źródła światła	Oprawa nasufitowa LED	Oprawa nasufitowa LED
Strumień świetlny [lm]	1100	1700
Moc LED [W]	10	17
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
CRI	80	80
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	Złączka zaciskowa
Trwałość [h]	15 000	15 000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Klasa ochronności	I	I
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Biały
EAN1	872790096780700	872790096782100
12NC	915005778323	915005778923
Zasilanie [V]	230	230

Downlight LED

80
CRI



15 000h



bez opcji ściemniania

Oprawa typu Downlight do wbudowania w systemie sufitu podwieszanego. Charakteryzuje się niską wysokością obudowy oraz równomiernym rozsyłem światła.

**PILA DN020B LED13/830
14W D150 RD EU**



**PILA DN020B LED13/840
14W D150 RD EU**



Typ źródła światła	Oprawa downlight LED	Oprawa downlight LED
Strumień świetlny [lm]	1300	1300
Moc LED [W]	14	14
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
CRI	80	80
Trwałość [h]	15 000	15 000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Klasa ochronności	II	II
Materiał obudowy	Poliwęglan PC	Poliwęglan PC
Kolor	Biały	Biały
EAN1	8727900967845	8727900967869
12NC	929002668382	929002668482
Zasilanie [V]	230	230

Downlight LED

80 CRI 15 000h bez opcji ściemniania 

Oprawa typu Downlight do wbudowania w systemie sufitu podwieszanego. Charakteryzuje się niską wysokością obudowy oraz równomiernym rozsyłem światła.

**PILA DN020B LED22/830
22.5W D200 RD EU**

**PILA DN020B LED22/840
22.5W D200 RD EU**



Typ źródła światła	Oprawa downlight LED	Oprawa downlight LED
Strumień świetlny [lm]	2200	2200
Moc LED [W]	22.5	22.5
Temperatura barwowa [K]	3000	4000
CRI	80	80
Trwałość [h]	15 000	15 000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Klasa ochronności	II	II
Materiał obudowy	Poliwęglan PC	Poliwęglan PC
Kolor	Biały	Biały
EAN1	8727900967883	8727900967906
12NC	929002668682	929002668782
Zasilanie [V]	230	230

High-Bay LED

Oprawy oświetleniowe LED PILA typu High-Bay zapewniają oszczędność energii i sprawdzają się doskonale w szerokiej gamie aplikacji.

**PILA BY007P
LED150S/840 PSU WB**



**PILA BY007P
LED200S/840 PSU WB**



Typ źródła światła	Oprawa High-Bay LED	Oprawa High-Bay LED
Strumień świetlny [lm]	15 000	20 000
Moc LED [W]	150	200
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06
Klasa ochronności	I	I
EAN1	8719514528260	8719514528277
12NC	911401846282	911401846382
Zasilanie [V]	220-240	220-240

NOWOŚĆ!

Produkt dostępny w sprzedaży od 2023 r.

High-Bay LED

PILA BY007P G2 LED100S/840
PSU WB



Typ źródła światła	Oprawa High-Bay LED
Strumień świetlny [lm]	10 000
Moc LED [W]	100
Temperatura barwowa [K]	4000
Stopień ochrony	IP65/IK06
Klasa ochronności	I
Średnica [mm]	220
Rozsył	Szeroki
EAN1	8719514958630
12NC	911401877884
Zasilanie [V]	220-240

Panele LED

80
CRI

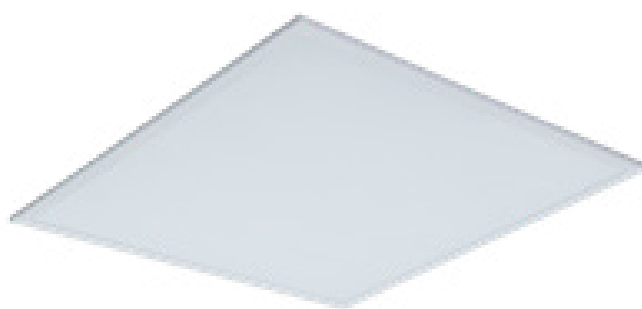
35 000h



220-240 Vac bez opcji ściemniania

Panele LED PILA zapewniają oszczędności energii i są dostępne w dwóch różnych rozmiarach.

PILA RC007B LED12S/840 PSU W30L30 NOC



Typ źródła światła	Panel LED
Strumień świetlny	1200
Moc LED [W]	15
Temperatura barwowa [K]	4000
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	II
Zastosowanie biurowe (URG<19)	Nie
EAN1	8710163335087
12NC	911401735152
Zasilanie [V]	230

Panele LED

80
CRI

35 000h



220-240 Vac bez opcji ściemniania

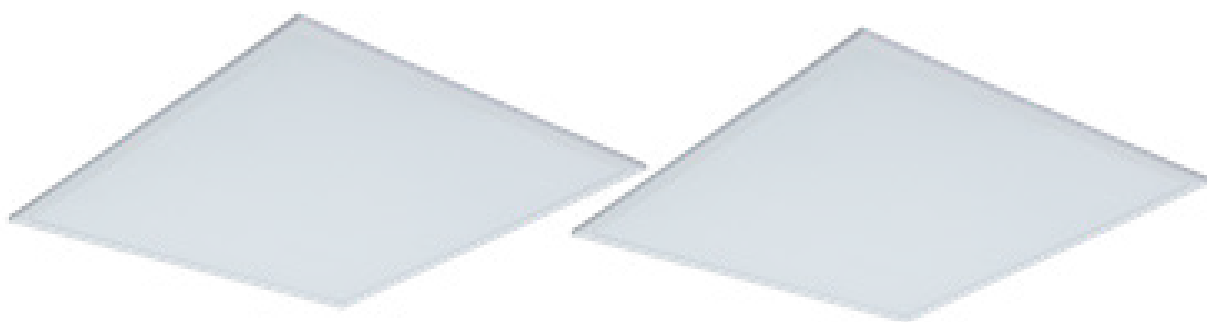


UWAGA!

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

PILA RC007B LED32S/840
PSU I W60L60 NOC

PILA RC007B LED32S/840
PSU I W60L60 OC



Typ źródła światła	Panel LED	Panel LED
Strumień świetlny	3200	3200
Moc LED [W]	36	36
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Klasa ochronności	I	I
Zastosowanie biurowe (URG<19)	Nie	Tak
EAN1	8719514527294	8719514531833
12NC	911401714793	911401856982
Zasilanie [V]	230	230

Panele LED

80
CRI

35 000h



220-240 Vac bez opcji ściemniania

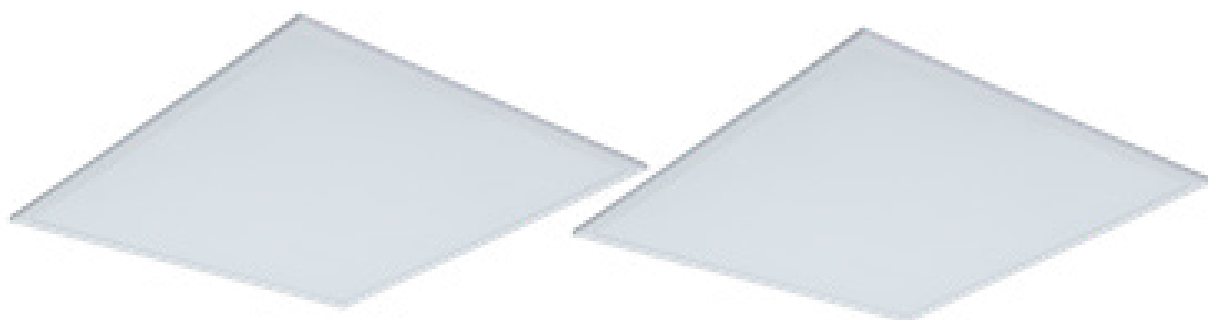


NOWOŚĆ!

Produkt dostępny w sprzedaży od 12.2022 r.



PILA RC007B LED40S/840
PSU I W60L60 NOC

PILA RC007B LED40S/840
PSU I W60L60 OC



Typ źródła światła	Panel LED	Panel LED
Strumień świetlny	4000	4000
Moc LED [W]	40	40
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Klasa ochronności	I	I
Zastosowanie biurowe (URG<19)	Nie	Tak
EAN1	8719514959972	8719514959989
12NC	911401879584	911401879684
Zasilanie [V]	230	230

Oprawy nasufitowe LED

 35 000h
  220-240 Vac

Oprawa do montażu natynkowego typu plafon.

Strumień świetlny od 1000lm do 1600lm, dostępna wersja oprawy z czujnikiem ruchu. Obudowy opraw o wysokiej wytrzymałości mechanicznej oraz stopniu szczelności IP.

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



Typ źródła światła	Oprawa nasufitowa LED	Oprawa nasufitowa LED	Oprawa nasufitowa LED	Oprawa nasufitowa LED
Strumień świetlny [lm]	1600	960	1400	1300
Moc LED [W]	20	12	15	15
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000	4000
Stopień ochrony	IP54/IK06	IP54/IK06	IP54/IK06	IP54/IK06
Klasa ochronności	II	II	II	II
CRI	80	80	70	70
Trwałość [h]	35 000	35 000	35 000	35 000
Materiał obudowy	Poliwęglan PC	Poliwęglan PC	Poliwęglan PC	Poliwęglan PC
Kolor	Biały	Biały	Biały	Biały
Czujnik ruchu MDU	-	-	-	-
EAN1	871016336443899	871016336442199	871016333510099	871016333511799
12NC	911401774762	911401774752	911401735132	911401735142
Zasilanie [V]	230	230	230	230

Belki świetlne LED

Oprawy oświetleniowe LED PILA w formie belki zapewniają oszczędność energii i sprawdzają się doskonale w szerokiej gamie zastosowań.

PILA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC



Typ źródła światła	Belka świetlna LED
Moc LED [W]	32
Temperatura barwowa [K]	4000
Strumień świetlny [lm]	3200
Napięcie sieciowe [Hz]	50-60
Połączenie	Przewód zasilający 0,15m dołączony do oprawy
Stopień ochrony	IP20
Współczynnik mocy	> 0.9
Klasa ochronności	I
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	Biały
EAN1	8710163335087
12NC	911401735152
Zasilanie [V]	230

Oprawy hermetyczne LED

80 CRI  35 000h  220-240 Vac

Hermetyczna oprawa oświetleniowa LED

to niezawodny wybór, który sprawdzi się doskonale we wszystkich zastosowaniach przemysłowych.

PILA WT007C
LED17S/840 PSU L600

PILA WT007C
LED34S/840 PSU L1200

PILA WT007C
LED54S/840 PSU L1500



Typ źródła światła	Oprawa hermetyczna LED	Oprawa hermetyczna LED	Oprawa hermetyczna LED
Strumień świetlny [lm]	1700	3400	5400
Moc LED [W]	16	34	54
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Stopień ochrony	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06
Klasa ochronności	II	II	II
Współczynnik mocy	> 0.9	> 0.9	> 0.9
Materiał obudowy	Poliwęglan	Poliwęglan	Poliwęglan
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny
EAN1	8710163343112	8710163335148	8710163335155
12NC	911401809680	911401735772	911401735782

Naświetlacze LED

Małe moce, temperatura barwowa 3000 K

**PILA BVP008 10W
3000 K**

**PILA BVP008 20W
3000 K**

**PILA BVP008 50W
3000 K**



Typ źródła światła	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED
Strumień świetlny [lm]	900	1800	4500
Moc LED [W]	10	20	50
Temperatura barwowa [K]	3000	3000	3000
Zintegrowany kabel połączeniowy	Tak	Tak	Tak
Czujnik ruchu	Nie	Nie	Nie
Stopień ochrony	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	> 0.9	> 0.9	> 0.9
Klasa ochronności	I	I	I
Materiał obudowy	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny
EAN1	8719514533042	8719514533035	8719514533011
12NC	911401810583	91140181158	911401814583

Naświetlacze LED

80 CRI  35 000h  220-240 Vac

Małe moce, temperatura barwowa 4000 K

**PILA BVP008 10W
4000K**

**PILA BVP008 20W
4000K**

**PILA BVP008 50W
4000K**



Typ źródła światła	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED
Strumień świetlny [lm]	950	1900	4750
Moc LED [W]	10	20	50
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Zintegrowany kabel połączeniowy	tak	tak	tak
Czujnik ruchu	Nie	Nie	Nie
Stopień ochrony	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	> 0.9	> 0.9	> 0.9
Klasa ochronności	I	I	I
Materiał obudowy	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny
EAN1	8719514532984	8719514532977	8719514532953
12NC	911401820583	911401821583	911401824583

Naświetlacze LED

Duże moce, temperatura barwowa 4000 K

**PILA BVP008 100W
4000K**

**PILA BVP008 200W
4000K**



Typ źródła światła	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED
Strumień świetlny [lm]	9500	19000
Moc LED [W]	100	200
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Zintegrowany kabel połączeniowy	Tak	Tak
Czujnik ruchu	Nie	Nie
Stopień ochrony	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	> 0.9	> 0.9
Klasa ochronności	I	I
Materiał obudowy	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium
Kolor	Czarny	Czarny
EAN1	8719514532946	8719514532939
12NC	911401826583	911401828583

Naświetlacze LED

Małe moce z czujnikiem ruchu

**PILA BVP008 20W
4000K MDU**

**PILA BVP008 50W
4000K MDU**



Typ źródła światła	Naświetlacz LED	Naświetlacz LED
Strumień świetlny [lm]	1900	4750
Moc LED [W]	20	50
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Zintegrowany kabel połączeniowy	Tak	Tak
Czujnik ruchu	Tak*	Tak*
Stopień ochrony	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	> 0.9	> 0.9
Klasa ochronności	I	I
Materiał obudowy	Szkło / Aluminium	Szkło / Aluminium
Kolor	Czarny	Czarny
EAN1	8719514534612	8719514534575
12NC	911401874983	911401875583

* - czujnik podczerwieni (PIR) z regulacją pola detekcji, czasu podtrzymania i natężenia oświetlenia światła dziennego

