

Solidne oświetlenie, oszczędność energii

Naświetlacze PILA gen.3

The logo for PILA, featuring the letters 'PILA' in a stylized, red, blocky font. The 'P' and 'L' have unique, angular shapes. The logo is centered within a white circle that has a dashed orange border. This circle is connected by dashed lines to the product images on the right.

PILA



PILA – marka o ustalonej pozycji

PILA stanowi odpowiedź na potrzeby tych klientów, którzy poszukują przystępnych cenowo, a jednocześnie niezawodnych produktów LED. Nasze LED-owe lampy i oprawy oświetleniowe stanowią doskonały zamiennik dla ich konwencjonalnych odpowiedników.

Zalety:

- Przystępne cenowo/ekonomiczne
- Efektywne
- Przeznaczone do podstawowych zastosowań
- Gwarancja utrzymania deklarowanych parametrów
- Proste przejście z konwencjonalnych opraw oświetleniowych na oprawy LED
- Prosty i szybki montaż

PILA – marka o ustalonej pozycji

Mieszczący się w Pile zakład produkcyjny rozpoczął wytwarzanie tradycyjnych żarówek w 1958 r. W związku ze stopniowym przechodzeniem na technologię LED, pierwsze „żarówki LED” marki PILA wykonane w tej właśnie technologii trafiły na rynek w 2014 r. natomiast „światłówki LED” trafiły do sprzedaży w roku 2017.

Na wybranych rynkach europejskich marka PILA ma bardzo dobrą reputację oraz jest dobrze znana klientom i cieszy się także uznaniem na rynku profesjonalnym wśród instalatorów.

Dlatego też w 2018 r. podjęto decyzję o rozszerzeniu oferty o pełny asortyment profesjonalnych opraw oświetleniowych.



Oprawy oświetleniowe zewnętrzne

Naświetlacze PILA gen.3



MDU – wersja z czujnikiem ruchu PIR

PILA BVP008 10W 4000K

PILA BVP008 20W 4000K

PILA BVP008 30W 4000K

PILA BVP008 50W 4000K

PILA BVP008 20W 4000K MDU

PILA BVP008 50W 4000K MDU

12NC: 911401820583

12NC: 911401820583

12NC: 911401823583

12NC: 911401824583

12NC: 911401874983

12NC: 911401875583

EOC : 871951453298499

EOC : 871951453297799

EOC : 871951453296099

EOC : 871951453295399

EOC : 871951453461299

EOC : 871951453457599

PILA BVP008 100W 4000K

PILA BVP008 200W 4000K

12NC: 911401826583

12NC: 911401828583

EOC : 871951453294699

EOC : 871951453293999

PILA BVP008 10W 3000K

PILA BVP008 20W 3000K

PILA BVP008 50W 3000K

PILA BVP008 20W 3000K MDU

PILA BVP008 50W 3000K MDU

12NC: 911401810583

12NC: 911401811583

12NC: 911401814583

12NC: 911401874883

12NC: 911401875483

EOC : 871951453304299

EOC : 871951453303599

EOC : 871951453301199

EOC : 871951453462999

EOC : 871951453458299

Naświetlacze PILA

Specyfikacja - PILA BVP008 4000 K

Zalety

- ▶ Energooszczędność
- ▶ Solidne wykonanie
- ▶ Dobra jakość



Opis produktu	PILA BVP008 10W 4000K	PILA BVP008 20W 4000K	PILA BVP008 30W 4000K	PILA BVP008 50W 4000K
Strumień świetlny (lm)	950	1900	2850	4750
Moc (W)	10	20	30	50
CCT (K)	4000	4000	4000	4000
Zasilanie	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Trwałość użytkowa	35 000 godzin	35 000 godzin	35 000 godzin	35 000 godzin
CRI	80	80	80	80
Podłączenie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie
IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I	Klasa I	Klasa I	Klasa I
Materiał obudowy / klosza	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary	Ciemnoszary	Ciemnoszary
EOC	871951453298499	871951453297799	871951453296099	871951453295399
12NC	9114 018 20583	9114 018 21583	9114 018 23583	9114 018 24583

Naświetlacze PILA

Specyfikacja - PILA BVP008 4000 K

Zalety

- ▶ Energooszczędność
- ▶ Solidne wykonanie
- ▶ Dobra jakość



Opis produktu	PILA BVP008 100W 4000K	PILA BVP008 200W 4000K
Strumień świetlny (lm)	9500	19000
Moc (W)	100	200
CCT (K)	4000	4000
Zasilanie	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Trwałość użytkowa	35 000 godzin	35 000 godzin
CRI	80	80
Podłączenie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie
IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I	Klasa I
Materiał obudowy / klosza	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary
EOC	871951453294699	871951453293999
12NC	9114 018 26583	9114 018 28583

Naświetlacze PILA

Specyfikacja - PILA BVP008 3000 K

Zalety

- ▶ Energooszczędność
- ▶ Solidne wykonanie
- ▶ Dobra jakość



Opis produktu	PILA BVP008 10W 3000K	PILA BVP008 20W 3000K	PILA BVP008 50W 3000K
Strumień świetlny (lm)	900	1800	4500
Moc (W)	10	20	50
CCT (K)	3000	3000	3000
Zasilanie	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Trwałość użytkowa	35 000 godzin	35 000 godzin	35 000 godzin
CRI	80	80	80
Podłączenie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie
IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9	>0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I	Klasa I	Klasa I
Materiał obudowy / klosza	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary	Ciemnoszary
EOC	871951453304299	871951453303599	871951453301199
12NC	911401810583	911401811583	911401814583

Naświetlacze PILA z czujnikiem ruchu

Specyfikacja - PILA BVP008 4000 K MDU

Zalety

- ▶ Energooszczędność
- ▶ Solidne wykonanie
- ▶ Dobra jakość



Opis produktu	PILA BVP008 20W 4000K MDU	PILA BVP008 50W 4000K MDU
Strumień świetlny (lm)	1900	4750
Moc (W)	20	50
CCT (K)	4000	4000
Zasilanie	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Trwałość użytkowa	35 000 godzin	35 000 godzin
CRI	80	80
Podłączenie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie
IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I	Klasa I
Materiał obudowy / klosza	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary
EOC	871951453461299	871951453457599
12NC	911401874983	911401875583

Naświetlacze PILA z czujnikiem ruchu

Specyfikacja - PILA BVP008 3000 K MDU

Zalety

- ▶ Energooszczędność
- ▶ Solidne wykonanie
- ▶ Dobra jakość



Opis produktu	PILA BVP008 20W 3000K MDU	PILA BVP008 50W 3000K MDU
Strumień świetlny (lm)	1800	4500
Moc (W)	20	50
CCT (K)	3000	3000
Zasilanie	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Trwałość użytkowa	35 000 godzin	35 000 godzin
CRI	80	80
Podłączenie	Kabel w komplecie	Kabel w komplecie
IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I	Klasa I
Materiał obudowy / klosza	Aluminium / szkło	Aluminium / szkło
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary
EOC	871951453462999	871951453458299
12NC	911401874883	911401875483

