

LED

Zaufanie od lat!



Oprawy LED

energooszczędne i niezawodne oświetlenie



to:

Marka z długoletnią tradycją,
rozpoznawalną na rynku,
gwarantująca dobrą jakość
produktów.

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

KORZYŚCI

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

Plafoniera



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

Opis produktu	PILA WL007C LED13S / NW PSU OVL WH	PILA WL007C LED14S/ NW PSU RND MDU WH
Strumień świetlny (lm)	1400	1300
Moc (W)	15	
Temperatura barwowa (K)	4000	
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz	
Trwałość	35 000 h	
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	
Stopień ochrony	IP65/IP54 (wersja z czujnikiem ruchu MDU)	
Współczynnik mocy	> 0,9	
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	
Kolor	Biały	
12NC produktu	911401735142	911401735132
EOC produktu	871016333511799	871016333510099

Belka



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

Opis produktu	PILA BN007C LED32S/840 PSU L1200
Strumień świetlny (lm)	3200
Moc (W)	32
Temperatura barwowa (K)	4000
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz
Trwałość	35 000 h
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy 0,15 m
Stopień ochrony	IP20
Współczynnik mocy	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)/ stal
12NC produktu	911401735152
EOC produktu	871016333508799

Naświetlacz



- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

Opis produktu	PILA BVP007	PILA BVP007	PILA BVP007
Strumień świetlny (lm)	850	1700	4250
Moc (W)	10	20	50
Temperatura barwowa (K)	4000		
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz		
Trwałość	35 000 h		
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy		
Stopień ochrony	IP65 / IK06		
Współczynnik mocy	> 0,9		
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I		
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)/ stal		
12NC produktu	911401732202	911401732212	911401732222
EOC produktu	871016332988899	871016332990199	871016332992599

Naświetlacz



- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

Opis produktu	PILA BVP007	PILA BVP007	PILA BVP007
Strumień świetlny (lm)	850	1700	4250
Moc (W)	10	20	50
Temperatura barwowa (K)	3000		
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz		
Trwałość	35 000 h		
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy		
Stopień ochrony	IP65 / IK06		
Współczynnik mocy	> 0,9		
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I		
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC) / stal		
12NC produktu	911401732232	911401732242	911401732252
EOC produktu	871016332987199	871016332989599	871016332991899

Oprawa hermetyczna



- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność

Opis produktu	PILA WT007C LED34S/840 PSU L1200	PILA WT007C LED54S/840 PSU L1500
Strumień świetlny (lm)	3400	5400
Moc (W)	34	54
Temperatura barwowa (K)	4000	
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz	
Trwałość	35 000 h	
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	
Stopień ochrony	IP65 / IK06	
Współczynnik mocy	> 0,9	
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	
12NC produktu	911401735772	911401735782
EOC produktu	871016333514899	871016333515599

LED



Zaufanie od lat!

PILA

I.B.R.S. / C.C.R.I. Nummer 10461

5600 VB Eindhoven

The Netherlands

www.pilalamps.com