



LEDSTAR XP 17W

LEDSTAR XP 15W

LEDSTAR XP 12W, 10W

LEDSTAR XP 7W

LEDSTAR XP 6W

# LEDSTAR XP

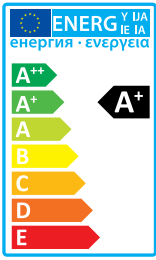
## Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w źródłach LEDSTAR XP są diody LED typu SMD
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC)
- obudowa dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty na zewnątrz warstwą z poliwęglanu (PC), pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przed diody LED
- trzonek E27 w źródłach o mocach od 6W do 17W oraz E14 w źródłach o mocy 6W
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- wersja kolorystyczna: biały



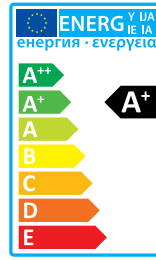
LEDSTAR XP 6W, E14

Etykiety efektywności energetycznej



LEDSTAR XP z trzonkiem E27

- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
- ✓ Ec - LEDSTAR XP 6W: 6kWh/1000h  
LEDSTAR XP 7W: 7kWh/1000h  
LEDSTAR XP 10W: 10kWh/1000h  
LEDSTAR XP 12W: 12kWh/1000h  
LEDSTAR XP 15W: 15kWh/1000h  
LEDSTAR XP 17W: 17kWh/1000h



LEDSTAR XP z trzonkiem E14

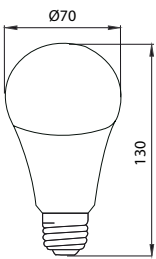
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
- ✓ Ec - LEDSTAR XP 6W: 6kWh/1000h

LEDSTAR XP Żarówki LED

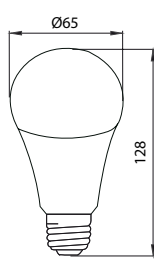
Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła	Kolor obudowy
ZL-XPE276-00	LEDSTAR XP	6W	SMD	160°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	400 lm	biały
ZL-XPE276-01	LEDSTAR XP	6W	SMD	160°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	400 lm	biały
ZL-LSXP07-30	LEDSTAR XP	7W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	480 lm	biały
ZL-LSXP07-40	LEDSTAR XP	7W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	480 lm	biały
ZL-LSXP10-00	LEDSTAR XP	10W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	720 lm	biały
ZL-LSXP10-01	LEDSTAR XP	10W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	720 lm	biały
ZL-LSXP12-00	LEDSTAR XP	12W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	880 lm	biały
ZL-LSXP12-01	LEDSTAR XP	12W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	880 lm	biały
ZL-LSXP15-00	LEDSTAR XP	15W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	1040 lm	biały
ZL-LSXP15-01	LEDSTAR XP	15W	SMD	180°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	1040 lm	biały
ZL-LSXP17-00	LEDSTAR XP	17W	SMD	200°	E27	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	1160 lm	biały
ZL-LSXP17-01	LEDSTAR XP	17W	SMD	200°	E27	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	1160 lm	biały
ZL-XPE146-00	LEDSTAR XP	6W	SMD	160°	E14	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	400 lm	biały
ZL-XPE146-01	LEDSTAR XP	6W	SMD	160°	E14	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	400 lm	biały

Wymiary gabarytowe

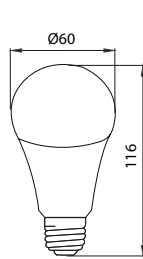
LEDSTAR XP 17W, E27



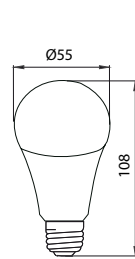
LEDSTAR XP 15W, E27



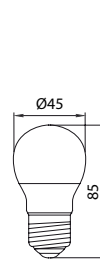
LEDSTAR XP 12W, 10W, E27



LEDSTAR XP 7W, E27



LEDSTAR XP 6W, E27



LEDSTAR XP 6W, E14

