



Nowości produktowe

–

Multipaki profesjonalnych źródeł
światła w marce Philips

Signify Poland Sp. z o.o.

10.2024

Multipak Philips CorePro LEDspot MR16 – 5 pak



CorePro LEDspots idealnie nadają się do oświetlenia punktowego i zapewniają ciepłe światło przypominające halogen. Są kompatybilne z większością istniejących opraw z uchwytymi MR16 GU5.3 i są zaprojektowane jako zamienniki halogenowych lub żarowych reflektorów.

Korzyści

- Atrakcyjna cenowo oferta
- Duże oszczędności energii i minimalizacja kosztów konserwacji
- 2 lata gwarancji

Cechy

- 5 sztuk w opakowaniu typu Multipak
- Trwałość 15 000 godzin oraz 50 000 przełączeń
- Skuteczność 78 lm/W
- CRI 80
- [Technologia EyeComfort](#) – zaprojektowane dla komfortu oczu.



CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT



12NC - EAN	Nazwa produktu	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień światłowy (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929002494652 8719514307582	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	4.4	35	2 700	15 000	Nie	36	345	80	50 000	F

Multipaki Philips LEDspot GU10 – 5 i 6 paki



Philips LEDspots w rodzinach CorePro I MASTER VALUE dzięki wysokiemu współczynnikowi CRI, zapewnia bardziej naturalne kolory, tworząc przytulne i komfortowe otoczenie zarówno w mieszkaniach, jak i w hotelach oraz podkreślając piękny i naturalny wygląd towarów w handlu detalicznym.

Korzyści

- Poniższe LEDspoty GU10 mają stylistykę klasycznych źródeł punktowych, zachowując kompatybilność przy wymianie źródeł i dodając wysoką wydajność technologii LED.
- 5 lat gwarancji dla MASTER VALUE oraz 2 lata gwarancji dla LEDspot i CorePro

Cechy

- 6 sztuk w opakowaniu typu Multipak dla podstawowego LEDspot GU10
- 5 sztuk w opakowaniu typu Multipak dla CorePro LEDspot oraz MASTER VALUE LEDspot
- CRI 80
- [Technologia EyeComfort](#) – zaprojektowane dla komfortu oczu.

LEDspot GU10 50W
830 36D 6CT



CorePro LEDspot 4.6-50W GU10
827 36D 5CT



MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10
827 36D 5CT



MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10
830 36D 5CT



12NC - EAN	Nazwa produktu	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień światłowy (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003132390 8719514420632	LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT	4.7	50	3 000	15 000	Nie	36	345	80	15 000	F
929001215252 8718699700294	CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT	4.6	50	2 700	15 000	Nie	36	355	80	50 000	F
929002995452 8719514312128	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT	4.7	50	2 700	25 000	Tak	36	345	80	50 000	F
929002995552 8719514312142	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 83036D5CT	4.7	50	3 000	25 000	Tak	36	345	80	50 000	F

Multipaki Philips LEDbulb A60 i A67 – 2 pak



Żarówki CorePro LED nadają się idealnie jako podstawowe oświetlenie. Zapewniają piękne, jasne światło i wydajność, jakiej oczekuje się od lamp LED, oraz mają przystępną cenę.

Korzyści

- Atrakcyjna oferta cenowa w multipaku
- Zapewniają o 80% większą energooszczędność i doskonałą jakość światła
- 2 lata gwarancji

Cechy

- 2 sztuki w opakowaniu typu Multipak
- Trwałość 15 000 godzin oraz 50 000 przełączeń
- CRI 80
- [Technologia EyeComfort](#) – zaprojektowane dla komfortu oczu.



LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 or 840 2CT
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 or 840 2CT
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 or 840 2CT
LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 or 840 2CT

12NC - EAN	Nazwa produktu	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Strumień światlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003540202 8719514471078	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	4.9	40	2 700	15 000	Nie	470	80	50 000	F
929003564102 8719514470996	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	4.9	40	4 000	15 000	Nie	470	80	50 000	F
929002306262 8719514471092	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	8	60	2 700	15 000	Nie	806	80	50 000	F
929002306362 8719514470972	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	8	60	4 000	15 000	Nie	806	80	50 000	F
929002306562 8719514471115	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	10	75	2 700	15 000	Nie	1 055	80	50 000	F
929002306662 8719514471016	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	10	75	4 000	15 000	Nie	1 055	80	50 000	F
929002306862 8719514471054	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	13	100	2 700	15 000	Nie	1 521	80	50 000	E
929002306962 8719514471030	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	13	100	4 000	15 000	Nie	1 521	80	50 000	E

Multipaki Philips LEDbulb A60 – 6 pak



Żarówki CorePro LED nadają się idealnie jako podstawowe oświetlenie. Zapewniają piękne, jasne światło i wydajność, jakiej oczekuje się od lamp LED, oraz mają przystępną cenę.

Korzyści

- Atrakcyjna oferta cenowa w multipaku
- Zapewniają o 80% większą energooszczędność i doskonałą jakość światła
- 2 lata gwarancji

Cechy

- 6 sztuk w opakowaniu typu Multipak
- Trwałość 15 000 godzin oraz 50 000 przełączeń
- CRI 80
- [Technologia EyeComfort](#) – zaprojektowane dla komfortu oczu.

LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 6CT



LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT



12NC - EAN	Nazwa produktu	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Strumień światłowy (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929002306202 8719514420670	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 6CT	8	60	2 700	15 000	Nie	806	80	50 000	F
929002306502 8719514420694	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT	10	75	2 700	15 000	Nie	1055	80	50 000	F

Multipaki Philips LEDbulb A60 – 12 pak



Żarówki CorePro LED nadają się idealnie jako podstawowe oświetlenie. Zapewniają piękne, jasne światło i wydajność, jakiej oczekuje się od lamp LED, oraz mają przystępną cenę.

Korzyści

- Atrakcyjna oferta cenowa w multipaku
- Zapewniają o 80% większą energooszczędność i doskonałą jakość światła
- 2 lata gwarancji

Cechy

- 12 sztuk w opakowaniu typu Multipak
- Trwałość 15 000 godzin oraz 50 000 przełączeń
- CRI 80
- [Technologia EyeComfort](#) – zaprojektowane dla komfortu oczu.



LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830 12CT
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 12CT

12NC - EAN	Nazwa produktu	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Strumień światłowy (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003774009 8720169325111	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT	8	60	2 700	15 000	Nie	806	80	50 000	F
929003607409 8720169324695	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830 12CT	8	60	3 000	15 000	Nie	806	80	50 000	F
929002306309 8720169324718	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 12CT	8	60	4 000	15 000	Nie	806	80	50 000	F



@signify