

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/corepro-zarowka-led-spot-46w-50w-gu10-230v-przezroczysta-830-ww-3000k-370lm-36st-par16-p-317192.html>



## COREPRO ŻARÓWKA LED SPOT 4.6W/ 50W GU10 230V PRZEZROCZYSTA 830 WW 3000K 370LM 36ST PAR16

Cena brutto	<b>6,53 zł</b>
Cena netto	<b>5,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_929001218102</b>
Kod producenta	<b>710376</b>
Kod EAN	<b>8718696728376</b>
Rodzaj napięcia	<b>AC</b>
Światłość	<b>740cd</b>
Temperatura barwowa	<b>3000K</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>F</b>
Współczynnik mocy	<b>0.5</b>
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	<b>Ciepła</b>
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	<b>SDCM6</b>
Trzonek	<b>GU10</b>
Kształt bańki	<b>Reflektor/odbłyśnik</b>
Średnia trwałość znamionowa	<b>15000h</b>
Moc lampy	<b>4.6W</b>
Stopień ochrony (IP)	<b>IP20</b>
Minimalna liczba cykli załączeń	<b>50000</b>
Długość	<b>54mm</b>
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	<b>370lm</b>
Możliwość ściemniania	<b>Nie</b>
Kolor obudowy	<b>Inne</b>
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	<b>0.1312</b>
Średnica	<b>50mm</b>
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	<b>80-89 (klasa 1B)</b>
Strumień świetlny	<b>370lm</b>
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 20	<b>F</b>

Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	<b>Inne</b>
Skuteczność świetlna	<b>80lm/W</b>
Rodzaj szkła/pokrywy	<b>Przezroczysty</b>
Zużycie energii przez 1000 godzin	<b>5kWh</b>
Kolor	<b>Biały</b>
Typ bańki	<b>PAR16</b>
Napięcie znamionowe	<b>220V</b>
Kąt wiązki	<b>36°</b>
Prąd znamionowy	<b>39mA</b>

## Opis produktu

Wybór odpowiedniego źródła światła do naszego sprzętu oświetleniowego jest bardzo ważny nie tylko z punktu widzenia wyglądu, ale także użyteczności. Niewłaściwy dobór światła w danej przestrzeni może powodować zmęczenie oczu, co może pogorszyć nasz codzienny komfort. Firma Philips projektuje swoje źródła światła tak, aby dobrze oświetliły dane pomieszczenie przy zachowaniu jak najlepszych parametrów. Wysoki wskaźnik CRI powyżej 80 sprawia, że zarówno barwa jak i kolor odpowiada naturalnemu światłu słonecznemu.

Oferowana **żarówka Philips CorePro LEDspot** ma gwint GU10 i moc 4,6W (odpowiada tradycyjnej żarówce 50W). Temperatura barwowa 3000K jest idealna do oświetlenia naszych pomieszczeń mieszkalnych. Nominalny strumień świetlny to 370lm. Wykorzystanie do jej produkcji nowoczesnej technologii gwarantuje oszczędność energii elektrycznej na poziomie nawet 90% większej, niż w przypadku instalacji standardowych źródeł światła. Co więcej, propozycja marki Philips wyróżnia się niezwykle długą żywotnością - jej trwałość wynosi do 15 000 godzin.

Produkt jest fabrycznie nowy zapakowany w oryginalne opakowanie, posiadający gwarancję producenta.