

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/corepro-zarowka-led-spot-35w-35w-gu10-230v-przezroczysta-830-ww-3000k-265lm-36st-par16-p-318476.html>



COREPRO ŻARÓWKA LED SPOT 3.5W/ 35W GU10 230V PRZEZROCZYSTA 830 WW 3000K 265LM 36ST PAR16

Cena brutto	6,02 zł
Cena netto	4,90 zł
Numer katalogowy	GR_929001217902
Kod producenta	700580
Kod EAN	8718696728338
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 20	F
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	Inne
Skuteczność świetlna	75lm/W
Rodzaj szkła/pokrywy	Przezroczysty
Zużycie energii przez 1000 godzin	4kWh
Kolor	Biały
Typ bańki	PAR16
Napięcie znamionowe	220V
Kąt wiązki	36°
Prąd znamionowy	32mA
Możliwość ściemniania	Nie
Kolor obudowy	Inne
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0.1282
Średnica	50mm
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89 (klasa 1B)
Strumień świetlny	265lm
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Trzonek	GU10
Kształt bańki	Reflektor/odbłyśnik
Średnia trwałość znamionowa	15000h
Moc lampy	3.5W
Stopień ochrony (IP)	IP20

Minimalna liczba cykli załączeń	50000
Długość	54mm
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	265lm
Rodzaj napięcia	AC
Światłość	565cd
Temperatura barwowa	3000K
Klasa efektywności energetycznej	F
Współczynnik mocy	0.5
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Ciepła

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 3,5W (odpowiada tradycyjnej żarówce 35W). Temperatura barwowa 3000K jest idealna do oświetlenia naszych pomieszczeń mieszkalnych. Nominalny strumień świetlny to 265lm. 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.