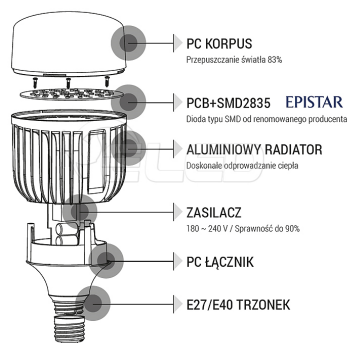




Lampa LED E27 80W SMD 4000K



• Kod produktu: ED00004414

Specyfikacja techniczna

Typ gniazda	E27
Moc znamionowa	80W
Temperatura barwy światła	biała neutralna 4000K
Napięcie znamionowe	180-240V AC 50/60 Hz
Znamionowy strumień świetlny	6400 lm
Współczynnik oddawania barw CRI	RA≥80
Zużycie energii	80kWh/1000h
Nominalny kąt promieniowania	160 °
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	nie
Przetwornica CCD	tak wbudowana
Współczynnik mocy lampy	≥0,5
Typ diod	SMD 2835
Czas rozświetlania (60%) / (95%)	<2s
Liczba cykli włącz/wyłącz	≥20 000
Trwałość lampy	≥50 000h
Chłodzenie	wbudowany aluminiowy radiator
Efektywność energetyczna	A+
Zawartość rtęci w lampie	brak
Stopień ochrony	IP40
Długość	255mm
Średnica	100mm
Kolor obudowy	czarny
Wymagana temperatura eksploatacji	od -30 do +50 °C
Deklaracje / Certyfikaty	RoHs, CE
Gwarancja	36 miesięcy

Dodatkowe informacje

Tolerancja podanych parametrów optycznych i elektrycznych może różnić się o +/- 5%. Żywotność lamp LED uzależniona jest głównie od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy lampy LED odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Podane w specyfikacji opisie towaru parametry techniczne określone zostały dla warunków eksploatacyjnych podanych dla każdego produktu. Stosowanie lamp LED niezgodnie z podanymi wytycznymi z dużym prawdopodobieństwem może spowodować szybkie zużycie się produktu. Objawy zużycia to: obniżenie jasności, znaczna zmiana emitowanej barwy światła, odbarwienie lub zniekształcenie elementów żarówki spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED. Dla uniknięcia ww. objawów lampa LED powinna być stosowana zgodnie z podanymi wymogami eksploatacyjnymi.