



BR/R LED

PILA LEDCLA 60W B35 E14 WW CL ND 1CT/10

Ściemniane lampy LED BR firmy Philips z technologią AirFlux zapewniają miękkie, rozproszone światło i płynne przyciemnianie w celu ograniczenia efektu olśnienia. Smukła, lekka konstrukcja jest idealna do oświetlenia typu downlight.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14 [E14]
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	20 000
Lighting Technology	LED
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	124,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	6,5 W
Lamp Current (Nom)	45 mA
Równoważna moc w watach	60 W

Czas uruchomienia (Nom)	0,4 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,4 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,52
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	B35 [B 35 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	422024

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	PILA LEDCLA 60W B35 E14 WW CL ND 1CT/10

BR/R LED

Pełna nazwa produktu	PILA LEDCLA 60W B35 E14 WW CL ND 1CT/10
Full EOC	872790097030200
Kod zamówienia	97030200
Materiał Nr (12NC)	929003035931
Numerator - Quantity Per Pack	1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8727900970302
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8727900970319

