



BR/R LED

PILA LED 50W GU10 CW 60D 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	GU10 [GU10]
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	30 000
Lighting Technology	LED
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °
Strumień Świetlny	360 lm
Światłość (Nom)	430 cd
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	360 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

Zużycie energii	4,7 W
Lamp Current (Nom)	38 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,4 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,4 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,53
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale/50 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

BR/R LED

Numer Rejestracyjny EPREL	422043
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	PILA LED 50W GU10 CW 60D ND 1CT/10
Pełna nazwa produktu	PILA LED 50W GU10 CW 60D ND 1CT/10
Full EOC	871869653701501

Kod zamówienia	53701501
Materiał Nr (12NC)	929001912331
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696537015
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8718696537022

