



## BR/R LED



### PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND

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	GU5.3 [GU5.3]
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	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°
Strumień Świetlny	345 lm
Światłość (Nom)	700 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 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)	345 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz

Zużycie energii	4,5 W
Lamp Current (Nom)	550 mA
Równoważna moc w watach	35 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,4 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,4 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.41
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	MR16 [2 cale/50 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	422031

## BR/R LED

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND
Pełna nazwa produktu	PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND
Full EOC	872790096465300
Kod zamówienia	96465300
Materiał Nr (12NC)	929001210931

Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900964653
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8727900964660

