



Aluline

Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F

Niskonapięciowy halogenowy jarznik w specjalnie zaprojektowanym odbłyśniku zapobiega wydostawaniu się ciepła z tyłu reflektora, a bagnetowy trzonek ułatwia montaż

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	BA15D [BA15d]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	4 000 h
Cykl Przetężania	8 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	4 000 h
Lighting Technology	Halogen

Dane techniczne oświetlenia	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	18 °
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	100
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	235 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	20,0 W
Lamp Current (Nom)	1,67 A
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	natychmiastowe rozświetlenie s
Współczynnik mocy (ułamek)	1
Napięcie (Nom)	12 V

Napięcie (Nom)	12 V
----------------	------

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

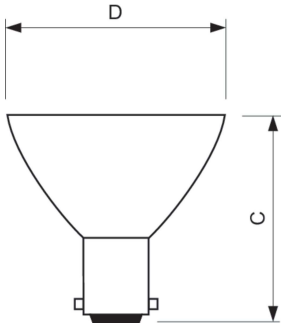
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	R37 [R 37 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F
Pełna nazwa produktu	Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F
Full EOC	871869666675300
Kod zamówienia	66675300
Materiał Nr (12NC)	923882817102
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696666753
Numerator - Packs per outer box	50
EAN/UPC - Opakowanie	8718696666777

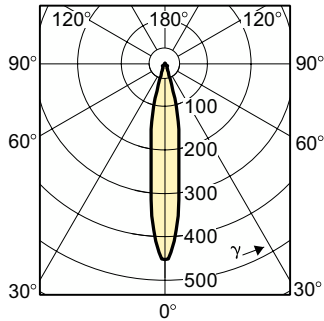
Aluline

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	38 mm	41 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F

