



Aluline

Aluline 50W 12V R56 10D 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	B15 [B15]
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)	10 °
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	100
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	760 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	50 W
Lamp Current (Nom)	4,17 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

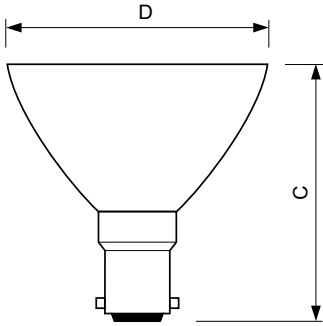
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	R56 [R 56 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	53 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F
Pełna nazwa produktu	Aluline 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F
Full EOC	871869666687600
Kod zamówienia	66687600
Materiał Nr (12NC)	923883917106
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696666876
Numerator - Packs per outer box	50
EAN/UPC - Opakowanie	8718696666890

Aluline

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F	58 mm	58 mm

Dane fotometryczne

120° / 120° / 120°

Light Distribution Diagram - Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F

