



MASTERLine ES

MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F

Niskonapięciowy halogenowy jarznik o znakomitej energooszczędności i trwałości dzięki powłoce IRR, zabudowany w szklanym odbłyśniku. Idealne rozwiązanie dla małych opraw dekoracyjnych, umożliwiające skupienie uwagi na wybranych obiektach. Dichroniczna powłoka zapobiega przekazywaniu ciepła na obiekt.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU5.3 [GU5.3]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	5 000 h
Cykl Przetężania	20 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	5 000 h
Lighting Technology	Halogen

Dane techniczne oświetlenia	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24°
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	100
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	640 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	35,0 W
Lamp Current (Nom)	2,92 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

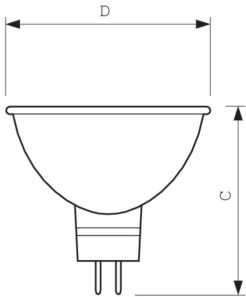
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	MR16 [2 cale/50 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F
Pełna nazwa produktu	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F
Full EOC	87115004139701
Kod zamówienia	41397071
Materiał Nr (12NC)	924895617101
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500413970
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC - Opakowanie	8711500410146

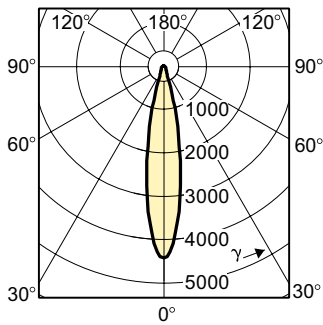
MASTERLine ES

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F

