



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Rozwiązanie MASTER LEDspot ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot MR16, LEDspot AR111 i LEDspot PAR. MASTER LEDspot ExpertColor zapewnia ogromne oszczędności energii i minimalizuje koszty konserwacji bez uszczerbku dla jakości i żywotności światła, dzięki czemu umożliwia właścicielom budynków mieszkalnych i firm uzyskanie zwrotu z inwestycji w krótkim czasie.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	40 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	265 lm
Światłość (Nom)	540 cd
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K

Jednorodność barw	<3
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	97
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	265 lm
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3,9 W
Lamp Current (Nom)	22 mA
Równoważna moc w watach	35 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Kształt bańki	PAR16
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	G
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	544211
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

EyeComfort	Tak
------------	-----

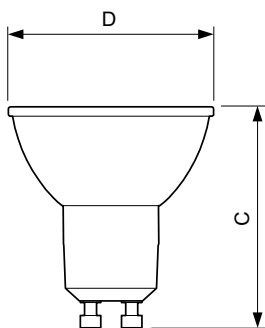
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

## Dane techniczne produktu

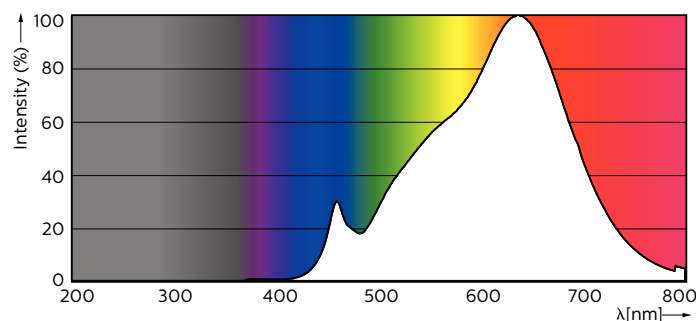
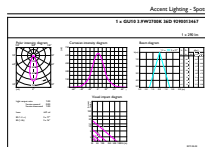
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Pełna nazwa produktu	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Full EOC	871869670755500
Kod zamówienia	70755500
Materiał Nr (12NC)	929001346702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,038 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696707555
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696707562

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne

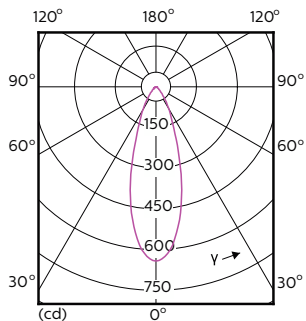


Accent Lighting Spots – MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour – MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

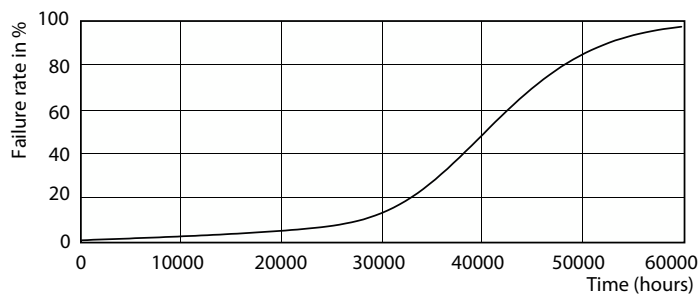
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Dane fotometryczne

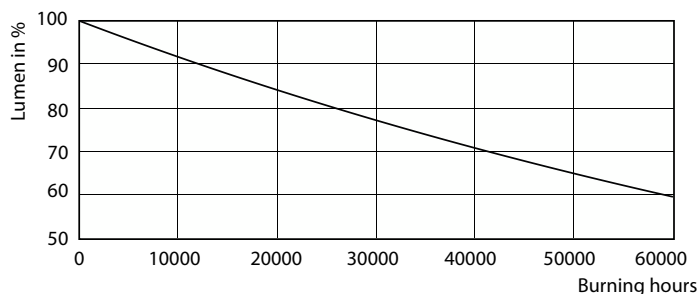


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

## Okres eksploatacji



40K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

