

---

#### Produkt fordele

- Lavt energiforbrug
- Ideel til økonomisk spotbelysning

---

#### Produkt egenskaber

- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks  $R_a \geq 80$
- Høj farveensartethed:  $\leq 5$  SDCM
- Kompatibel med mange gængse elektroniske forkoblinger (se også kompatibilitetsliste)
- Dimbar (med mange almindelige dæmpere, se også [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim))
- Kviksvølvfri lyskilder



## Tekniske data

### Elektriske Data

Wattforbrug	3,00 W
Nominel wattforbrug	3,00 W
Nominel spænding	12,0 V
Tilsvarende lampe effekt	20 W
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	0,89

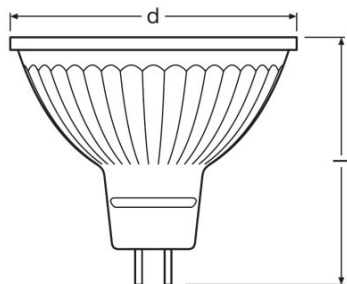
### Fotometriske data

Lysstyrke	600 cd
Nominel lysstrøm	230 lm
Målt lumenstrøm	230 lm
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	Warm White
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdc <sub>m</sub>
Nominel effektiv lysstrøm 90°	230 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	230 lm
Nominel topstyrke	600 cd

### Lysfordeling

Udstrålingsvinkel	36 °
Opvarmningstid (60 %)	< 1,00 s
Opstarttid	0,0 s
Nominel strålevinkel	36 °
Nominel strålevinkel (halv spidsværdi)	36,00 °

## Dimensioner



<b>Total længde</b>	46,0 mm
<b>Diameter</b>	51,0 mm
<b>Udvendig kolbe</b>	MR51
<b>Længde</b>	46,0 mm
<b>Maksimum diameter</b>	51,0 mm

## Levetid

<b>Nominel levetid</b>	25000 h
<b>Målt levetid</b>	25000 h
<b>Antal tænd/sluk</b>	100000
<b>Lumenstrøm ved gennemsnitlig levetid</b>	0,70

## Generel Beskrivelse

<b>Sokkel (standard betegnelse)</b>	GU5.3
<b>Kviksølv indhold</b>	0,0 mg
<b>Kviksølvfri</b>	Ja
<b>Korrekt bortskaffelse jf. WEEE</b>	Ja
<b>Produkt bemærkning</b>	<p>Alle tekniske parametre gælder for hele lampens/På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)</p>

# Produktdatablad

## Egenskaber

Dæmpbar	Ja
---------	----

## Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A+
Energiforbrug	3 kWh/1000h

## Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRR-3/827-12-GU5.3-50/36
Ordreference	PMR16D2036 3W/8

## Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4052899957589	PARATHOM MR16 20 36° ADV 3 W/827 GU5.3	Shipping carton box 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm <sup>3</sup>	495.00 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## Referencer/links

Se

▶ [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim) for dimmingkomformitet

Se

▶ [www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps](http://www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps) mere information

Se mere om garanti på

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

## Ansvarsfraskrivelse

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.