

# PRODUKT DATABLAD

## P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10

PARATHOM PAR16 DIM | Dimbare LED reflektorlamper PAR16 med stiftsokkel



### BRUKSOMRÅDER

- Butikker
- Velvære
- Museer, kunstgallerier
- Interiør
- Som downlight for markering av gangveier, dører, trapper osv.
- Spotlight for aksenter
- Utstillingsmontre og butikkvinduer
- Spotlight på varmesensitive gjenstander som mat, planter osv.
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

### PRODUKTFORDELER

- Veldig lang levetid opp til 25 000 timer
- Lavt energiforbruk
- Høy fargestabilitet takket være smal sortering
- Enkel erstatning av halogen lamper takket være kompakt design i helglass og enkel optikk
- Ideell for økonomisk spotbelysning

### PRODUKTEGENSKAPER

- Profesjonelt LED alternativ til høyvolt halogenpærer
- God lyskvalitet; fargegjengivelsesindeks  $R_a \geq 80$
- Høy fargekonsistens:  $\leq 5$  SDCM
- Dimmbar (med mange vanlige dimmere, se også [www.ledvance.no/dim](http://www.ledvance.no/dim))
- Produsert i Tyskland (versjoner opp til og inkl. 50 W)
- Kvikksølvfrie lamper



## TEKNISK DATA

## Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	9,60 W
Nominell effekt	9,60 W
Nominell spenning	220...240 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	100 W
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor $\lambda$	> 0,80

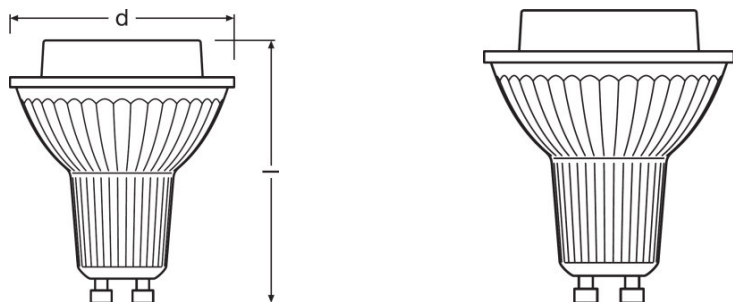
## Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	750 lm
Angitt lysytelse	750 lm
Vurdert fargetemperatur	3000 K
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt [calc.]	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Warm White
Fargetemperatur	3000 K
Lysstrøm	750 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	$\geq 80$
Standardavvik av fargeavstemning	$\leq 5$ sdc
Fargegjengivelsesindeks Ra	$\geq 80$
Nominell nyttig lysfluks 90°	750 lm
Angitt nyttig lysfluks 90°	750 lm
Angitt intensitet, spenningstopp	1280 cd

## Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	36 °
Oppvarmingstid (60 %)	< 0,50 s
Starttid	< 0,5 s
Angitt strålingsvinkel	36 °
Angitt strålingsvinkel (halvspiss verdi)	36,00 °

Mål og vekt



<b>Total lengde</b>	62,0 mm
<b>Diameter</b>	51,0 mm
<b>Ytterkolbe</b>	PAR51
<b>Lengde</b>	62,0 mm
<b>Maksimum diameter</b>	51,0 mm

Temperaturer & driftsvilkår

<b>Maksimum temperatur v/ tc testpunkt</b>	118 °C
--	--------

Levetid

<b>Nominell levetid på lampen</b>	25000 h
<b>Angitt levetid på lampen</b>	25000 h
<b>Antall tenn sykluser</b>	100000

Ytterligere produktdata

<b>Sokkel (standard betegnelse)</b>	GU10
<b>Lyskildens kvikksølvinnhold</b>	0,0 mg
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Avfall av elektrisk og elektronisk utsty</b>	Ja
<b>Fotnote bare for produktet</b>	Alle tekniske parametere gjelder for hele lampen/De typiske verdiene for de tekniske LED parametere er rent statistiske verdier på grunn av den komplekse produksjonsprosessen for lysemitterende dioder. De faktiske tekniske parametre for hver enkelt produkt kan variere og vil ikke nødvendigvis samsvarer med de typiske verdier.

Egenskaper

<b>Dimbar</b>	Yes
---------------	-----

Sertifikater og standarder

<b>Energieffektivitetsklasse</b>	A+
----------------------------------	----

Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	10 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse	LPPR16D10036 9,
--------------	-----------------

## LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4058075096561	P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10	NO: VS 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm <sup>3</sup>	888,00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## REFERANSER / LENKER

For dimmingsamsvar se

- ▶ [www.ledvance.no/dim](http://www.ledvance.no/dim)

For øvrige produkter og faktiske opplysninger om LED-lamper se

- ▶ [www.ledvance.no/ledlamper](http://www.ledvance.no/ledlamper)

For garanti se

- ▶ [www.ledvance.no/garanti](http://www.ledvance.no/garanti)

## ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.