

# PRODUKT DATABLAD

## P R50 25 36° 1.6 W/2700 K E14

PARATHOM R50 | LED reflektorlamper R50 med skrusokkel



### BRUKSOMRÅDER

- Utstillingsmontre og butikkvinduer
- Museer, kunstgallerier
- Utstillingsrom
- Velvære
- Interiør
- Som downlight for markering av gangveier, dører, trapper osv.
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

### PRODUKTFORDELER

- Lang levetid opp til 15 000 timer
- Lavt energiforbruk
- Enkel erstatning av halogen lamper takket være kompakt design
- Umiddelbart 100 % lys, ingen oppvarmingstid

### PRODUKTEGENSKAPER

- Profesjonelt LED alternativ til halogen lamper
- Kvikksølvfrie lamper



## TEKNISK DATA

## Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	1,60 W
Nominell effekt	1,60 W
Nominell spenning	220...240 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	25 W
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor $\lambda$	> 0,50

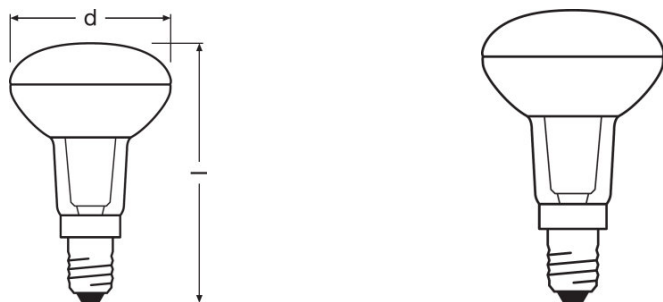
## Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	110 lm
Angitt lysytelse	110 lm
Vurdert fargetemperatur	2700 K
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt [calc.]	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Warm White
Fargetemperatur	2700 K
Lysstrøm	110 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	$\geq 80$
Standardavvik av fargeavstemning	$\leq 6$ sdc
Fargegjengivelsesindeks Ra	$\geq 80$
Nominell nyttig lysfluks 90°	110 lm
Angitt nyttig lysfluks 90°	110 lm
Angitt intensitet, spenningstopp	390 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>	85,0 mm
<b>Diameter</b>	53,5 mm
<b>Ytterkolbe</b>	T50
<b>Lengde</b>	85,0 mm
<b>Maksimum diameter</b>	54,0 mm

Temperaturer & driftsvilkår

<b>Maksimum temperatur v/ tc testpunkt</b>	55 °C
--	-------

Levetid

<b>Nominell levetid på lampen</b>	15000 h
<b>Angitt levetid på lampen</b>	15000 h
<b>Antall tenn sykluser</b>	100000

Ytterligere produktdata

<b>Sokkel (standard betegnelse)</b>	E14
<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>	No
---------------	----

Sertifikater og standarder

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

Energieffektivitetsklasse	A++
Energiforbruk	2 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse	LEDPR5025 1,6W/
--------------	-----------------

## LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4058075096844	P R50 25 36° 1.6 W/2700 K E14	NO: VS 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	908,00 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 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)

## ANSVARSRASKRIVELSE

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