

PRODUCTDATASHEET

P CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K B22d

PARATHOM CLASSIC A | LED lampen, klassieke gloeilampvorm



TOEPASSINGSGBIEDEN

- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

PRODUCTVOORDELEN

- Laag energieverbruik
- Eenvoudige vervanging van klassieke lampen dankzij compact ontwerp
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd

PRODUCTKENMERKEN

- LED alternatief voor conventionele lampen
- Kwik-vrije lampen



TECHNISCHE DATA

Elektrotechnische gegevens

Nominaal vermogen	8,50 W
Nominale vermogen	8,50 W
Nominale spanning	220...240 V
Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)	149
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	240
Werk frequentie	50...60 Hz
Arbeidsfactor λ	> 0,50
Vergelijkbaar vermogen lamp	60 W

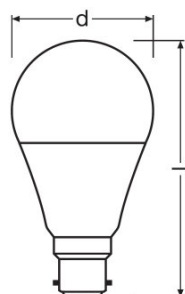
Fotometrische data

Nominale lichtstroom	806 lm
Lichtstroom	806 lm
Lichtstroom einde nominale leven	0,70
Lichtkleur	Warm White
Kleurtemperatuur	2700 K
Lichtstroom	806 lm
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Nominale kleurtemperatuur	2700 K
Kleurweergave-index Ra	≥ 80

Lichttechnische gegevens

Opwarmtijd (60 %)	< 0,50 s
Opstarttijd	< 0,5 s

Afmetingen



Totale lengte	110,0 mm
---------------	----------

Diameter	60,0 mm
Buitenkolf	A60
Lengte	110,0 mm

Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	95 °C

Levensduur

Nominale levensduur lamp	15000 h
Gemiddelde levensduur van de lamp	15000 h
Aantal schakelcycli	100000
Lichtstroom aan einde levensduur	0,70

Aanvullende product data

Lampvoet	B22d
Kwikgehalte	0,0 mg
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Mat
Juiste verwijdering volgens wetgeving	Ja
Product opmerking	Alle technische parameters die gelden voor het hele lamp/Als gevolg van het complexe productieproces voor light-emitting diodes, de typische waarden aangegeven voor de technische LED-parameters zijn puur statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke technische parameters van elk afzonderlijk product, die kan variëren van de typische waarde

Vermogen

Dimbaar	Nee
----------------	-----

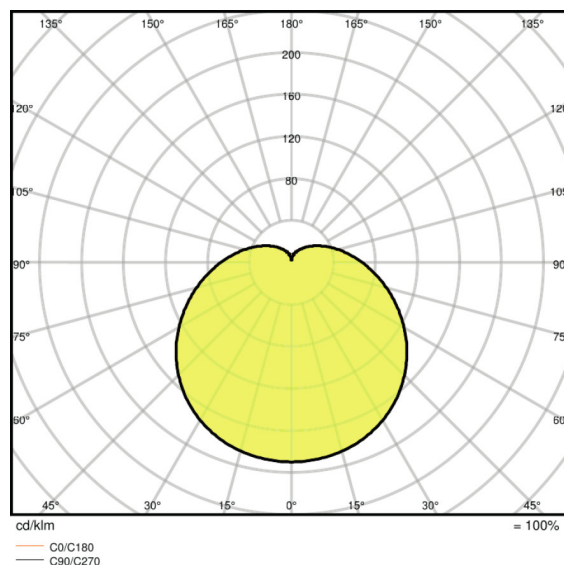
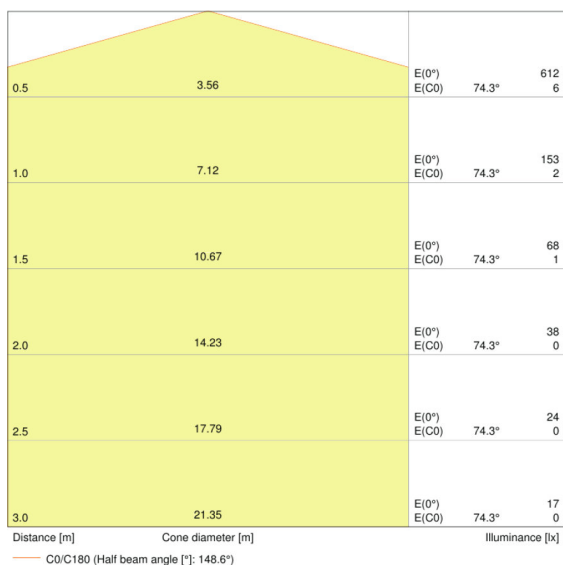
Certificaten & normen

Energie-efficiëntieklasse	A+
Energieverbruik	9 kWh/1000h

Land-specifieke indelingen

Internationaal lampcoderingssysteem	DRAA/F-8,5/827-220-240-B22d-60
Bestelreferentie	LEDPCA60 8,5W/

Lichtverdeling



LDC typ cone

LDC typ polar

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075061637	Vouwdoos 1	61 mm x 61 mm x 109 mm	58,00 g	0.41 dm ³
4058075061644	Verzenddoos 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	633,00 g	5.57 dm ³
4058075292314	Vouwdoos 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	47,00 g	0.40 dm ³
4058075292321	Verzenddoos 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	563,00 g	5.57 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

LITERATUUR VERWIJZING

Voor verdere producten en actuele informatie inzake LED-lampen zie

- ▶ www.ledvance.nl/ledlamps

Voor garantie zie

- ▶ www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.