

PARATHOM CLASSIC A advanced

Dimbare LED lampen, klassieke gloeilampvorm, met retrofit schroeffitting



- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Gebruik buiten alleen in buitenarmaturen (minimum IP65)

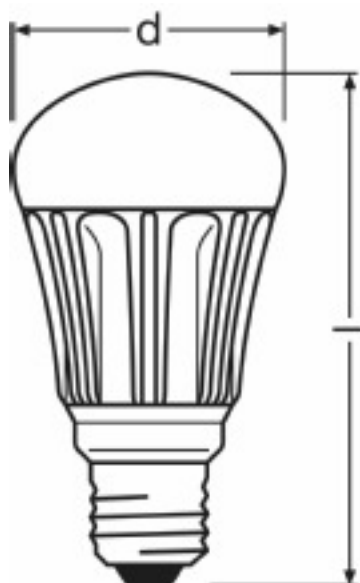
Productvoordelen

- Zeer laag energieverbruik
- Uiterst lange levensduur
- Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Correcte bediening, zelfs bij lage temperaturen

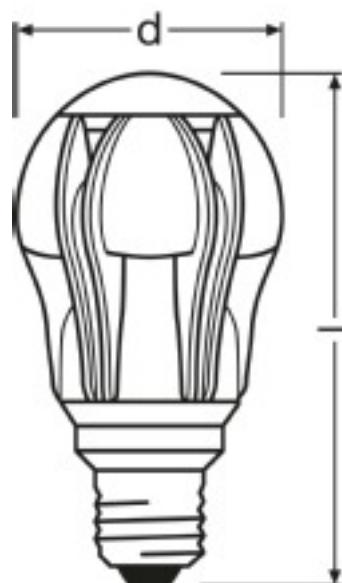
Productkenmerken

- Professionele LED-lampen voor lijnspanning
- Dimbaar
- Lampvoet: E27
- Kwik-vrije lampen
- Levensduur: max. 30.000 u

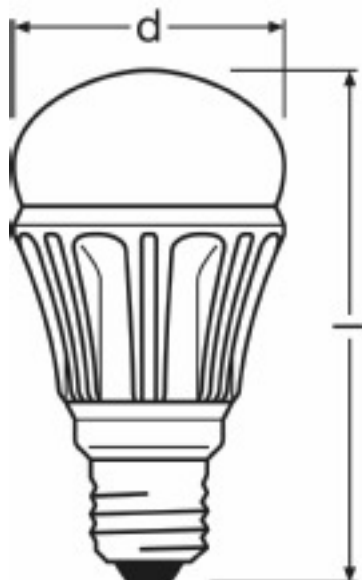




Product line drawing with letters
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27



Product line drawing with letters
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 |
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 |
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27



Product line drawing with letters
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27

Technische data

Productomschrijving	Lampvoet	Nominale vermogen	Nominale spanning	Vergelijkbaar vermogen lamp	Nominale levensduur lamp	Nominale lichtstroom
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	E27	7.5 W	220...240 V	40 W	30000 h	470 lm
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	E27	8 W	220 V	40 W	30000 h	470 lm
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	E27	12 W	220...240 V	60 W	30000 h	810 lm
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	E27	12 W	220...240 V	60 W	30000 h	810 lm
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	E27	14.5 W	220...240 V	75 W	30000 h	1055 lm
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	E27	14.5 W	220...240 V	75 W	30000 h	1055 lm

Productomschrijving	Lichtstroom	Kleurtemperatuur	Kleurweergave index Ra	Lampenstart	Opwarmingstijd (60 %)	Aantal schakelcycli
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	470 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	470 lm	2700 K	82	0.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	810 lm	2700 K	82	0.0 s	0 s	200000

PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	810 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	1055 lm	2700 K	82	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	1055 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000

Productomschrijving	Kwikgehalte	Arbeidsfactor λ	Totale lengte	Diameter	Dimbaar	EEI – Energie label
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.92	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.77	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	0.0 mg	0.90	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.94	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	0.0 mg	0.90	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.94	116.0 mm	62.0 mm	Ja	A

Productomschrijving	ILCOS	Lichtstroom einde nominale levensduur	Kwik vrij	Nieuw artikel	Licht kleur volgens EN 12464-1
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-7,5-220-240-E27- 62	0.70	Ja	NEW	Warm Wit

PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-8-220-240-E27-62	0.70	Ja	Warm Wit
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	DRAA/F-12-220-240-E27-62	0.70	Ja	Warm Wit
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-12-220-240-E27-62	0.70	Ja	Warm Wit
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	DRAA/F-14,5-220-240-E27-62	0.70	Ja	Warm Wit
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-14,5-220-240-E27-62	0.70	Ja	Warm Wit

¹⁾ 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

²⁾ 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/in voorbereiding

Applicatie-advies

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

Literatuur verwijzing

Voor dimconformiteit zie

- ▶ www.osram.nl/DIM

Voor verdere producten en actuele informatie inzake LED-lampen zie

- ▶ www.osram.nl/ledlamps

Voor garantie zie

- ▶ www.osram.nl/garantie

Disclaimer

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