

# MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen

## MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

MASTER, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 hr, Glas

Door de zeer klassieke vormgeving combineren de klassieke filament LED-lampen de bekende vorm van een klassieke kaars- en kogellamp met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Het is een inspirerend product waarmee klanten een gezellige sfeer kunnen creëren. De MASTER LED-kaars- en kogellampen kunnen worden gedimd voor verschillende lumenniveaus en kleurtemperaturen. MASTER LED-lampen leveren aanzienlijke energiebesparingen, tot wel 30% meer in vergelijking met normale LED-lampen. Ook de lichtkwaliteit is uitstekend, en met een levensduur van 25.000 uur worden de onderhoudskosten verlaagd.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E14
Nominale levensduur	25.000 hr
Schakelcyclus	20.000
Lamptype	LEDbulb
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Garantieperiode	5 jaar
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstroom	470 lm
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K

Lichtrendement (gespec.) (nom.)	138 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	3,4 W
Lampstroom (nom.)	24 mA
Overeenkomstig vermogen	40 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s

# MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen

Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	0.6
Spanning (nom.)	220-240 V

## Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C
-----------------------------	-------

## Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	B35
Nettogewicht (per stuk)	0,013 kg

## Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	D
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	1109139
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
EyeComfort	Ja

Flikkerwaarde (PstLM)	0,9
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 45 °C

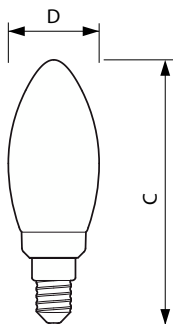
## Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
Draadloze technologie	Niet van toepassing

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Volledige productnaam	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G
Full EOC	871951444941100
Bestelcode	8719514449411
Materiaalnr. (12NC)	929003012282
Lokale code	44941100
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514449411
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8719514449428

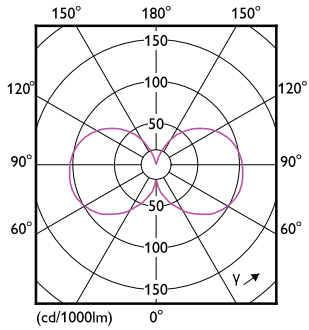
## Maatschets



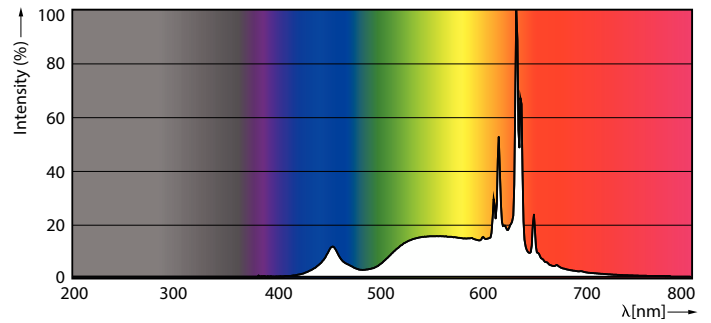
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	35 mm	97 mm

# MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen

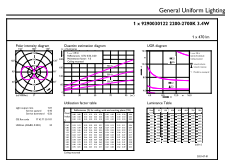
## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



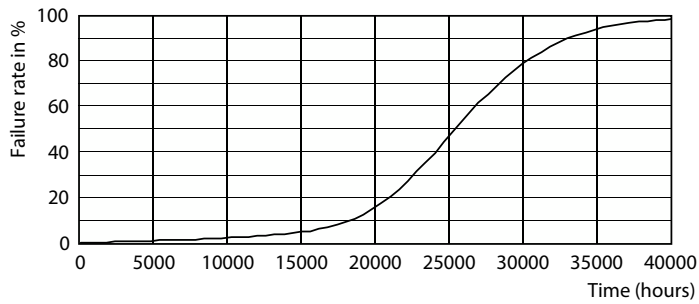
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G



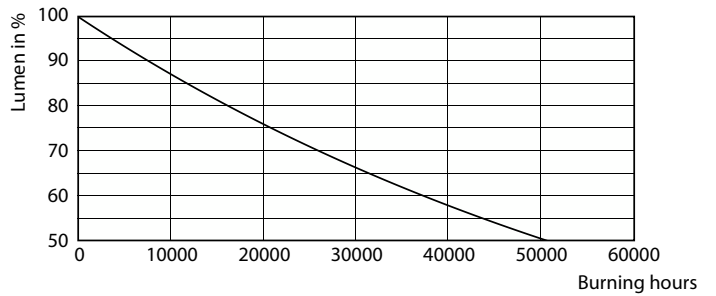
General Uniform Lighting  
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G  
Page 11

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G

## MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen

