



# MASTER Value LEDbulb

## MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Met een klassieke vormgeving combineren deze LED-filamentlampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Deze MASTER Value LED-lampen leveren meer energiebesparingen op dan normale LED-lampen. Tegelijkertijd behouden ze een goede lichtkwaliteit, wat nog wordt versterkt door de uitstekende dimprestaties (dimbare, glazen LED-lampen). MASTER Value LED-lampen zorgen voor aanzienlijke energiebesparingen, gebruiken 30% minder energie in vergelijking met normale LED-lampen en bieden een uitstekende lichtkwaliteit. Met een levensduur van 15.000 uur verlagen deze dimbare, glazen LED-lampen ook de onderhoudskosten.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27
Nominale levensduur	15.000 hr
Schakelcyclus	20.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstroom	806 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136,00 lm/W
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom)	2200 2700 K
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

Flikkerwaarde (PstLM)	0,9
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	5,9 W
Lampstroom (nom.)	40 mA
Overeenkomstig vermogen	60 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	0.6
Spanning (nom.)	220-240 V

# MASTER Value LEDbulb

## Operationele temperatuur

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

## Dimbaarheid en regelsystemen

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

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
---------------	--------

Lampvorm	G93
----------	-----

## Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	D
---------------------------	---

Energieverbruik kWh/1.000 uur	6 kWh
-------------------------------	-------

EPREL-registratienummer	453252
-------------------------	--------

CE-markering	Ja
--------------	----

Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
---------------------------	----

EyeComfort	Ja
------------	----

## Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen No

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
-----------------------------	--

Volledige productnaam	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
-----------------------	--

Full EOC	871951432485500
----------	-----------------

Bestelcode	8719514324855
------------	---------------

Materiaalnr. (12NC)	929003010902
---------------------	--------------

Lokale code	32485500
-------------	----------

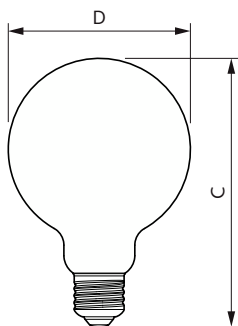
Nettogewicht (per stuk)	0,070 kg
-------------------------	----------

EAN/UPC - product/behuizing	8719514324855
-----------------------------	---------------

Numerator - Dozen per buitendoos	6
----------------------------------	---

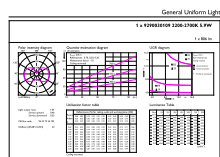
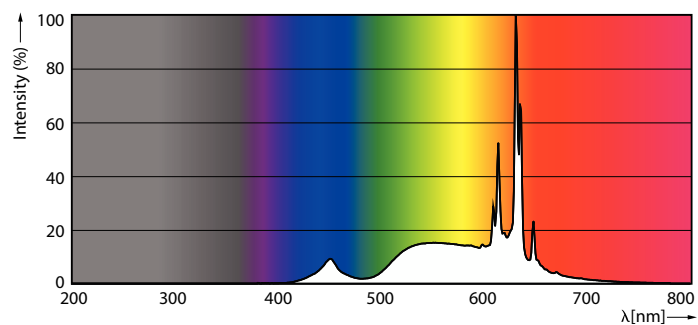
EAN/UPC - Case	8719514324862
----------------	---------------

## Maatschets



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	95 mm	137 mm

## Fotometrische gegevens

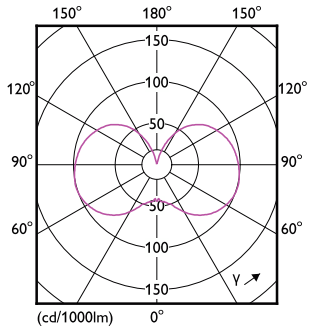


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

# MASTER Value LEDbulb

## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

