



MASTER Value LEDbulb

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

MASTER Value, LEDbulb, G93, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 hr, Glas

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	LEDbulb
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Garantieperiode	2.5 years

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Bundelhoek (nom.)	300 graden
Lichtstroom	806 lm

Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136,00 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	5,9 W

MASTER Value LEDbulb

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

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	G93
Nettogewicht (per stuk)	0,070 kg

Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	D
Energieverbruik kWh/1.000 uur	6 kWh
EPREL-registratienummer	2595867
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

EyeComfort	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	0,9
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C

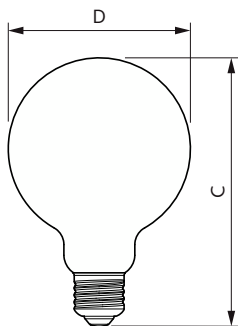
Toepassingsomstandigheden

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

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
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514324855
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514324862

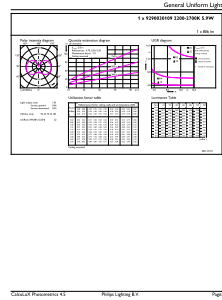
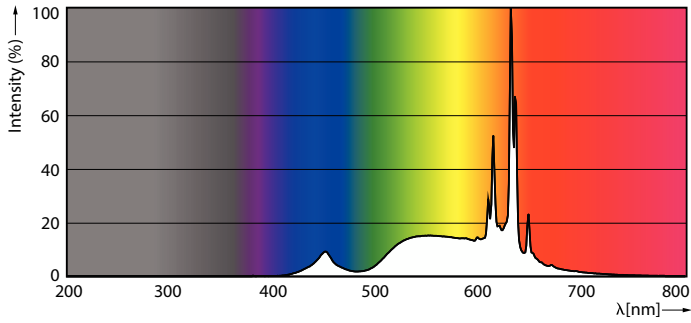
Maatschets



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

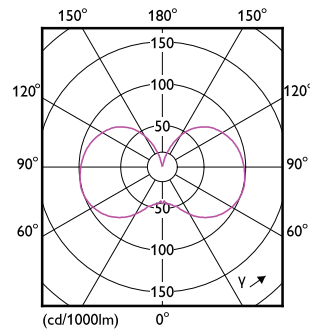
MASTER Value LEDbulb

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



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

MASTER Value LEDbulb

