



MASTER Value LEDbulb



MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

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 [E27]
Nominale levensduur	15.000 hr
Schakelcyclus	20.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstroom	806 lm
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2200 2700 K

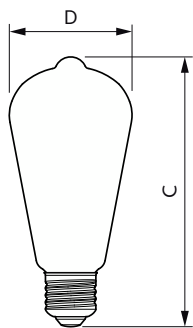
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Flikkerwaarde (PstLM)	0,9
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

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

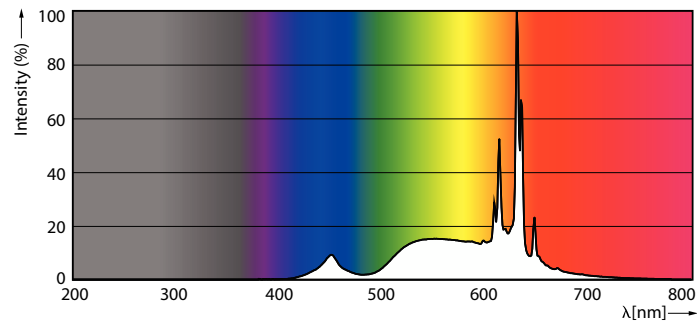
MASTER Value LEDbulb

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
Lampvorm	ST64
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	D
Energieverbruik kWh/1.000 uur	6 kWh

Maatschets



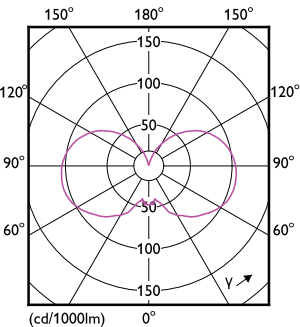
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

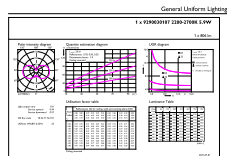
EPREL-registratienummer	453250
EyeComfort	Ja
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Volledige productnaam	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Full EOC	871951432481700
Bestelcode	32481700
Materiaaln. (12NC)	929003010702
Lokale code	32481700
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514324817
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8719514324824

Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

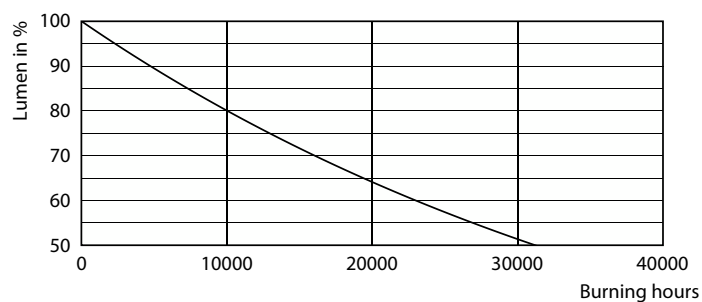
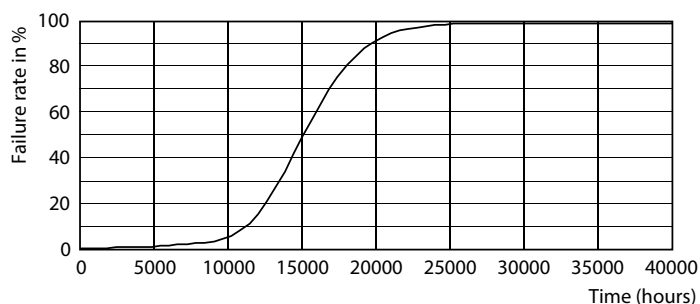
Fotometrische gegevens



Category	Frequency	Percentage
Category 1	10	10.0%
Category 2	20	20.0%
Category 3	30	30.0%
Category 4	40	40.0%
Category 5	50	50.0%
Category 6	60	60.0%
Category 7	70	70.0%
Category 8	80	80.0%
Category 9	90	90.0%
Category 10	100	100.0%

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

