



# MASTER Value LEDbulb



## MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

MASTER Value, LED, A60, 75 W, E27, 4000 K, 1055 lm, CRI 90, 15000 hr

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	940 [CCT of 4000K]
Bundelhoek (nom.)	300 graden
Lichtstroom	1.055 lm
Kleuraanduiding	Koel wit (CW)

Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	135 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	7,8 W
Lampstroom (nom.)	46 mA

# MASTER Value LEDbulb

Overeenkomstig vermogen	75 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,7
Spanning (nom.)	220-240 V

## Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	80 °C
-----------------------------	-------

## Dimbaarheid en regelsystemen

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

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Mat
Lampvorm	A60
Nettogewicht (per stuk)	0,030 kg

## Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	D
Energieverbruik kWh/1.000 uur	8 kWh
EPREL-registratienummer	1189718
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

EyeComfort	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 45 °C

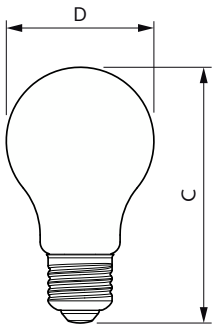
## Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen No

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Volledige productnaam	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Full EOC	871951444993000
Bestelcode	8719514449930
Materiaalnr. (12NC)	929003527202
Lokale code	44993000
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514449930
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8719514449947

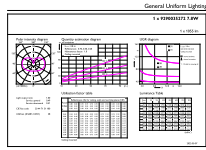
## Maatschets



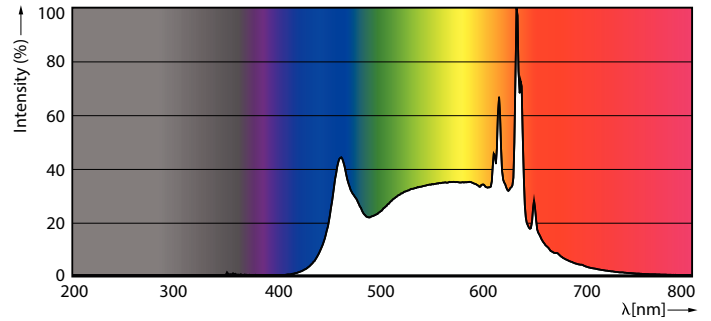
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

# MASTER Value LEDbulb

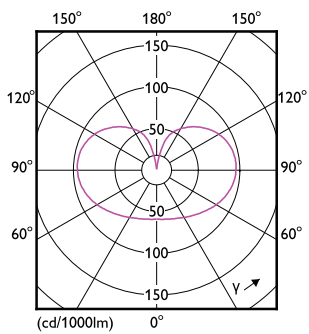
## Fotometrische gegevens



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

## MASTER Value LEDbulb

