



# Perinteiset ledihehkulankalamput

## MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Koristeelliset Classic LED filament -lamput yhdistävät tutun hehkulamppujen muotoilun pitkäikäiseen LED-teknoologiaan. Ne loistavat koristeellista lämpimän valkoista valoa, ja säästävät noin 90 % energiaa perinteisiin hehkulamppuihin verrattuna.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	E27 [ E27]
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Nimelliskäyttöikä (nim.)	15000 h
Kytkenäjakso	20000X
	Sphere
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	927 [ CCT / 2 700 K]
Valovirta (nim.)	806 lm
Värimerkki	Lämmin valkea (WW)
Vastaava värlämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	136,00 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	90
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Käyttö ja sähkö tiedot	
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,9 W

Lampun virta (nim.)	35 mA
Vastaa teholtaan	60 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika 60 %:n valontuottoon (nim.)	0,5 s
Tehokerroin (nim.)	0,7
Jännite (nim.)	220-240 V
Lämpötila	
T-Case, maksimi (nim.)	80 °C
Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Huurrettu
Hehkulamppun muoto	A60 [ A 60mm]
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energy Efficiency Class	D
Energiankulutus kWh/1000 h	6 kWh
	574362

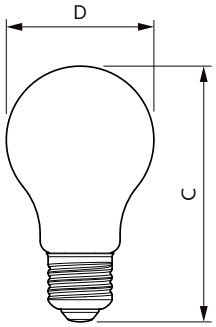
# Perinteiset ledihehkulankalamput

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951434786100
Tilaustuotteen nimi	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
EAN/UPC – tuote	8719514347861
Tilauskoodi	34786100
Paikallinen koodi	4725327

SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
SAP-materiaali	929003057702
SAP-nettopaino (kappale)	0,030 kg

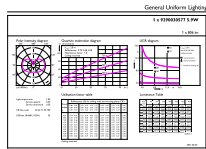
## Mittapiirros



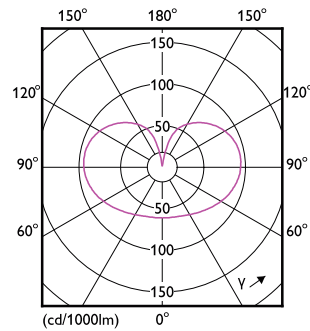
Bulb A60 60W 806lm 2700K E27 D FR

Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

## Valonjakotiedot

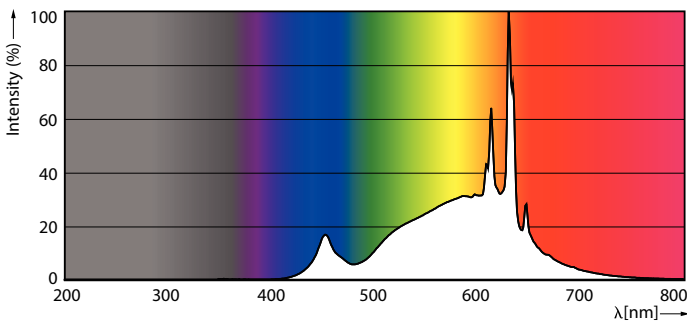


General LED bulb lighting data sheet



LEDbulb MAS 5,9W A60 E27 927 FR-GUL

LEDbulb MAS A60 5,9W E27 927 FR-LDD



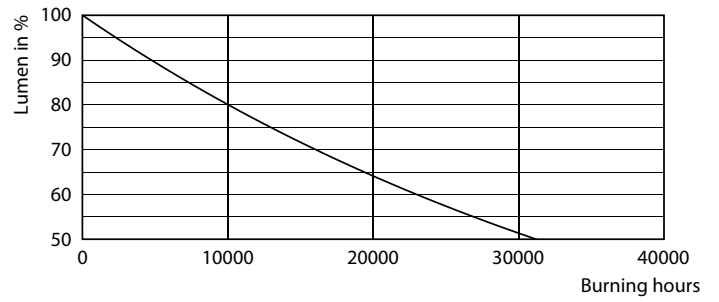
LEDbulb MAS 5,9W A60 E27 927 FR-POC

# Perinteiset ledihehkulankalamput

## Käyttöikä



15K LED



15K LMP

