



# Becuri LED din sticlă MASTER Value



## MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

Având un design clasic, aceste becuri LED cu filament combină formele familiare ale becurilor incandescente cu beneficiile tehnologiei LED cu durată lungă de viață. Aceste becuri LED din sticlă MASTER Value oferă mai multe economii de energie decât becurile LED din sticlă obișnuite. În același timp, oferă clienților și o experiență bună de lumină, îmbunătățită de performanțe excelente de reglare a intensității (becuri LED din sticlă dimabile). Becurile LED din sticlă MASTER Value oferă economii semnificative de energie, folosind cu 30% mai puțină energie în comparație cu becurile LED obișnuite și oferă o calitate excelentă a luminii. Oferind o durată de viață de 15.000 de ore, aceste becuri LED reglabile reduc și costurile de întreținere.

### Catalog de date

General information		Indice de redare a culorilor (IRC)	
Lighting Technology	LED		90
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Ciclu de comutare	20.000	Valoare pălpăire (PstLM)	1
Durată de viață nominală	15.000 ore	Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Baza elementului de fixare	E27 [E27]	<b>Operating and electrical</b>	
<b>Light technical</b>		Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Cod culoare	940 [CCT of 4000K]	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Flux luminos	806 lm	Consum de energie	5,9 W
Denumirea culorii	Alb rece (CW)	Curent lămpă (nom.)	35 mA
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Echivalent putere	60 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	136 lm/W	Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Consistență culori	<6		

## Becuri LED din sticlă MASTER Value

Timp de încălzire până la 60% lumină	0.5 s
Factor de putere (frac ie)	0.7
Tensiune (nom.)	220-240 V

### Temperature

Interval temperatură ambientală	între -20 °C și 45 °C
Maximum T-case (nom.)	80 °C

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Cu variatoare speciale
------------------------------------	------------------------

### Mechanical and housing

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	A60 [A 60 mm]

### Approval and application

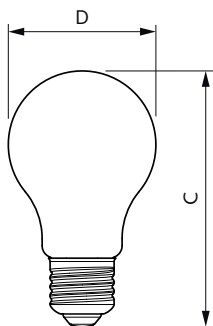
Clasă de eficiență energetică	D
Consum de energie kWh/1000 h	6 kWh

Număr de înregistrare EPREL	1189714
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da

### Product data

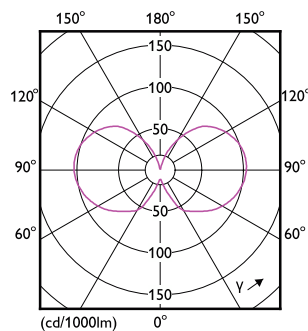
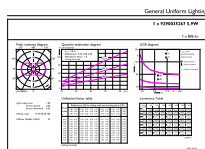
Full EOC	871951444983100
Nume comandă produs	MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G
Cod de comandă	44983100
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	929003526702
Numele complet al produsului	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G
EAN/UPC – Cutie	8719514449848

## Cote



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

## Date fotometrice

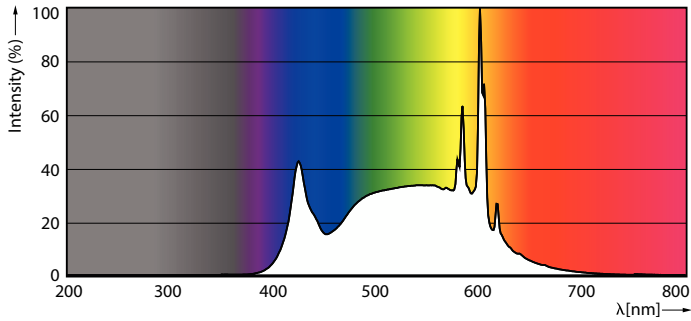


General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

# Becuri LED din sticlă MASTER Value

## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

## Durăta de viață



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

