

# Becuri LED din sticlă MASTER Value



## MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

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	
Lighting Technology	LED
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Ciclu de comutare	20.000
Durată de viață nominală	15.000 ore
Baza elementului de fixare	E27 [E27]

Light technical	
Cod culoare	927 [CCT of 2700K]
Flux luminos	1.521 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	135 lm/W
Consistență culori	<6

Indice de redare a culorilor (IRC)	90
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

Operating and electrical	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de energie	11,2 W
Curent lămpă (nom.)	51 mA
Echivalent putere	100 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s

## 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

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

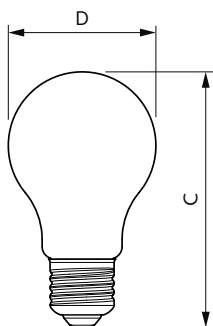
Clasă de eficiență energetică	D
Consum de energie kWh/1000 h	12 kWh

Număr de înregistrare EPREL	574365
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da

### Product data

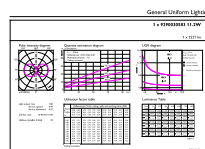
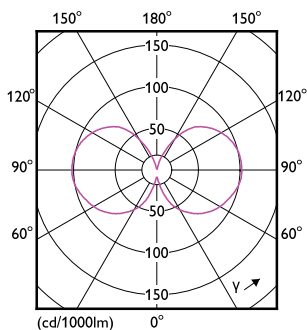
Full EOC	871951434792200
Nume comandă produs	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Cod de comandă	34792200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	929003058302
Numele complet al produsului	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
EAN/UPC – Cutie	8719514347939

## Cote



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

## Date fotometrice

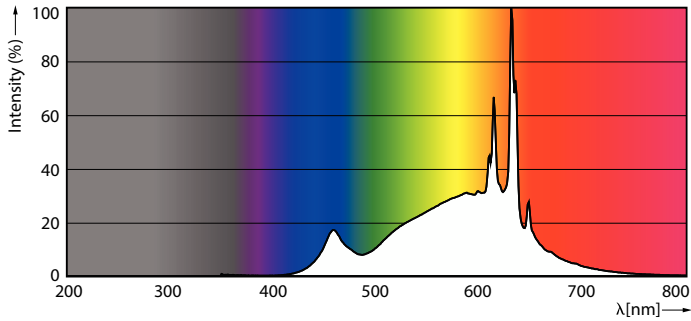


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

# Becuri LED din sticlă MASTER Value

## Date fotometrice

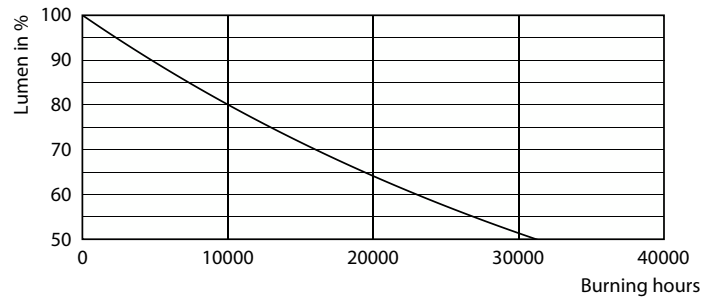


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

