



# Master LED lámpák

## MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

A MASTER LEDbulb lámpák szabályozható fényerővel rendelkeznek, lehetővé téve a kellemes, alkalomhoz illő hangulatú környezet kialakítását, és ily módon ideálisak általános világítási célokra a vendéglátóiparban, pl. szállodákban, éttermekben. Egyedi kialakításuknak köszönhetően minden irányba meleg fényt sugároznak, így a hagyományos izzólámpák valós alternatívái. Különösen alkalmasak közlekedő területek, például előterek, folyosók és lépcsőházak megvilágítására, ahol folyamatos fényre van szükség. A MASTER LEDbulb az E27 foglalattal rendelkező lámpatestekkel kompatibilis, és a hagyományos izzók kiváltására szolgál. Használata jelentős energiamegtakarítást és alacsony üzemeltetési költségeket biztosít, kifogástalan fényminőség mellett. A legmodernebb fényerő-szabályozókkal használva további energiamegtakarítás érhető el, fokozva az energiahatékonyságot, a kívánt hangulatú környezet megteremtése mellett.

### Figyelmeztetések és biztonság

- -20°C és 45°C környezeti hőmérséklet között
- használható
- Használata beltéri környezetben ajánlott
- olyan lámpatestekhez, ahol legalább 10 mm
- szabad tér van a fényforrás és a ház között.
- Kijáratmutató és vészvilágító lámpatestekben nem ajánlott a használata

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	E27 [E27]
Névleges élettartam	25 000 h
Kapcsolási ciklus	100 000
Lighting Technology	LED
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Technikai adatok	
Színkód	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Sugárzási szög (névleges)	200 fok
Fényáram	1 521 lm
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	101,00 lm/W
Színkonzisztencia	<6

## Master LED lámpák

Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %

### Működtetés és elektronika

Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	15 W
Fényforrás árama (névleges)	85 mA
Teljesítmény-egyenérték	100 W
Indulási idő (névleges)	0,1 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.8
Feszültség (névleges)	220–240 V

### Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

### Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Matt
Fényforrásbúra formája	A67 [A 67 mm]

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	15 kWh
--------------------------------	--------

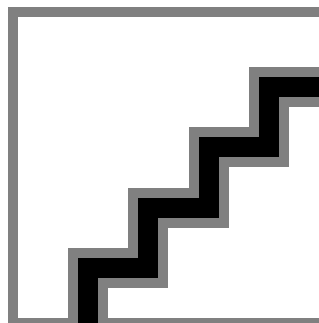
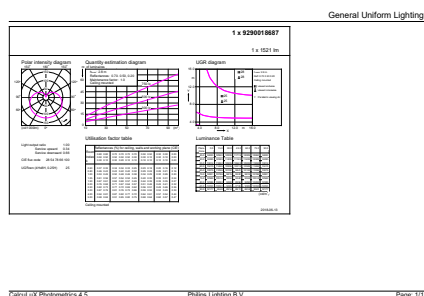
### Termékadatok

A termék megrendelési neve	MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Teljes terméknév	MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Full EOC	871869682620100
Rendelési kód	82620100
Cikkszám (12NC)	929001868702
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696826201
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696826218

## Méretezett rajza

Product	D	C
MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

## Fotometriai adatok

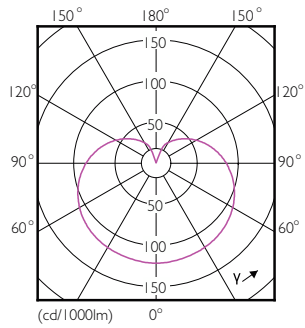


General uniform lighting - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

Spectral Power Distribution Colour - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

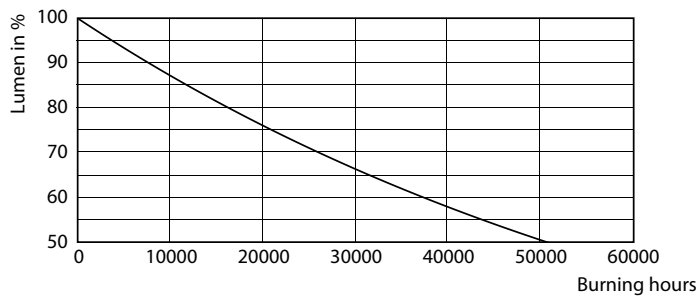
# Master LED lámpák

## Fotometriai adatok

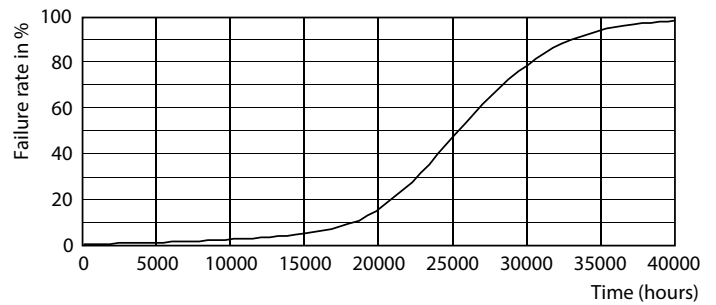


Light Distribution Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

## Élettartam



Lumen Maintenance Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR



Life Expectancy Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

