



# MASTER LEDbulb

## MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

MASTER LEDbulb giver et dæmpbart lys, som skaber en indbydende og varm atmosfære. Dette gør den ideel til almen belysning i hotel- og i restaurationsbranchen. Det unikke design udsender varmt lys i alle retninger og gør den til et rigtig godt alternativ til glødepæren. Lyskilden er særligt velegnet til fællesarealer, som f.eks. lobbyer, gangarealer og trappeopgange, hvor lyset altid er tændt. Lyskilden passer til eksisterende armaturer med E27-sokkel. MASTER LEDbulb giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne uden at gå kompromis med lyskvaliteten. Den kan anvendes sammen med de fleste forkantsdæmpere. Det øger effektiviteten og gør det nemmere at skabe den ønskede atmosfære.

### Advarsler og sikkerhed

- Driftstemperaturområde er mellem  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  og  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  omgivelsestemperatur
- Kun til anvendelse i tørre eller fugtige steder og de fleste af åbne armaturer med fatninger, der tilbyder strækkeligt plads (10 mm frit luftrum)
- Ikke beregnet til brug med nødlysarmaturer eller udgangslys

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	E27 [E27]
Normeret levetid	25.000 t
Skiftecyklus	100.000
Lighting Technology	LED
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysteknisk	
Farvekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	200 °
Lysstrøm	1.055 lm

Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Lyseffekt (nominel) (nom.)	87,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Drift og el	
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	12 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	68 mA

# MASTER LEDbulb

Wattforbrugsekivalent	75 W
Opstartstid (nom.)	0,1 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.8
Spænding (nom.)	220-240 V

## Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	80 °C
-----------------------	-------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

## Mekanik og armaturhus

Pære finish	Matteret
Lyskildeform	A67 [A 67 mm]

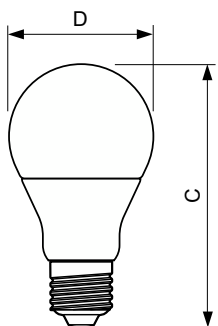
## Godkendelse og anvendelsesområde

Energiforbrug kWh/1000 t.	12 kWh
---------------------------	--------

## Produktdata

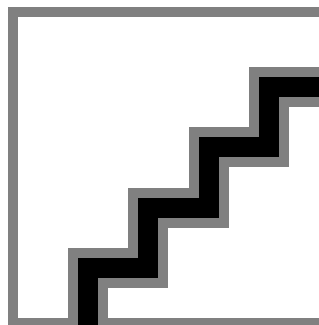
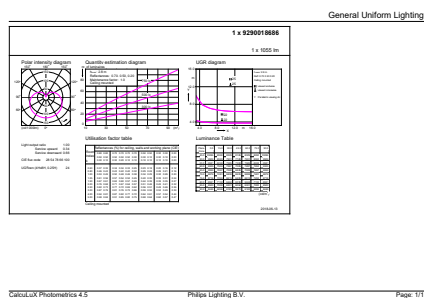
Ordreproduktnavn	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
Det fulde produktnavn	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
Full EOC	871869682618800
Beskrivelse af lokal kode	2057809508
Ordrekode	82618800
Materialenr. (12NC)	929001868602
Lokal ordrekode	2057809508
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718696826188
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8718696826195

## Målskitse



Product	D	C
MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

## Fotometriske data

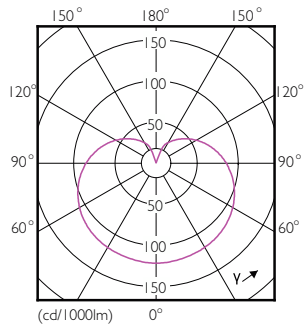


General uniform lighting - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

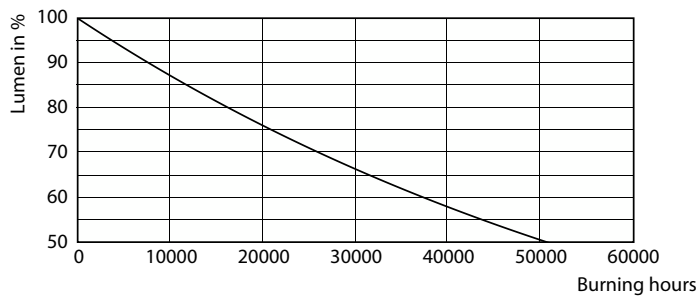
# MASTER LEDbulb

## Fotometriske data

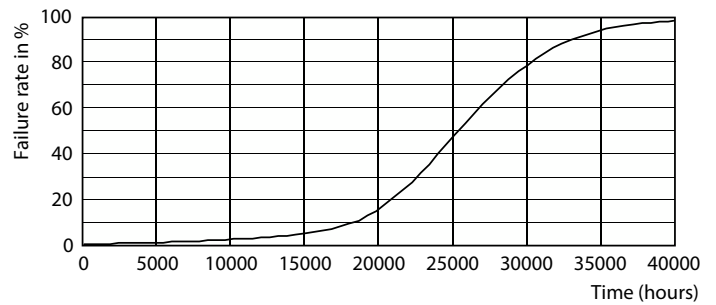


Light Distribution Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

## Levetid



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR



Life Expectancy Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

