



# MASTER LEDbulb

## MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR

Gama MASTER LEDbulb oferă un efect de reglare a intensității incandescenței pentru o atmosferă primitoare, caldă, ceea ce o face ideală pentru aplicații de iluminat general în industria hotelieră. Designul unic radiază lumină caldă în toate direcțiile, oferind o adevărată alternativă pentru lămpile cu incandescență. Aceste lămpi sunt adecvate în special pentru zonele publice, cum ar fi holurile, coridoarele, casa scârilor, unde lumina este permanent aprinsă. Compatibile cu corpurile de iluminat existente cu dulie de tip E27 și concepute pentru înlocuirea pe vechile instalații a becurilor incandescente, MASTER LEDbulb oferă economii uriașe de energie și minimizează costurile de întreținere, fără niciun compromis în privința calității luminii. Pot fi folosite împreună cu cele mai multe variatoare „leading edge”, asigurând un randament și mai mare și în același timp ajutând la crearea atmosferei dorite.

### Warnings and safety

- Intervalul temperaturii ambientale de funcționare este între -20 °C și 45 °C
- Doar pentru folosirea în locații uscate sau ușor umede, și aplicabil majorității corpurilor de iluminat deschise cu zonă liberă de minim 10 mm în jurul becului
- Produsul nu este destinat utilizării cu corpurile de iluminat de urgență sau a luminilor ce semnalizează ieșirile.

### Catalog de date

General Information		Flux luminos (nom.)	
Baza elementului de fixare	E27 [ E27]		1521 lm
În conformitate cu UE RoHS	Da	Denumirea culorii	Strălucire caldă (WG)
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h	Temperatură de culoare corelată (nom.)	- K
Ciclu comutare pornit/oprit	100000X	Randament luminos (nominal) (nom.)	108,00 lm/W
Tip tehnic	14-100W	Consistență culori	<6
Light Technical		Indice de redare a culorii (nom.)	90
Cod culoare	922-927 [ CCT de 2200 K-2700 K]	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	200 °		

# MASTER LEDbulb

## Operating and Electrical

Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	14 W
Curent lampă (nom.)	78 mA
Echivalent putere	100 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	0,5 s
Factor de putere (nom.)	0,9
Tensiune (nom.)	220-240 V

## Temperature

Maximum T-case (nom.)	90 °C
-----------------------	-------

## Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

## Mechanical and Housing

Finisaj bec	Mat
-------------	-----

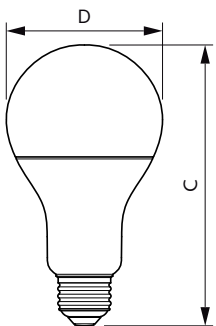
## Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A+
Consum de energie kWh/1000 h	14 kWh

## Product Data

Cod complet produs	871869969564400
Nume comandă produs	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27
	927-922 A67FR
EAN/UPC – Produs	8718699695644
Cod de comandă	69564400
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Nr. material (12NC)	929002218602
Greutate netă (bucată)	0,104 kg

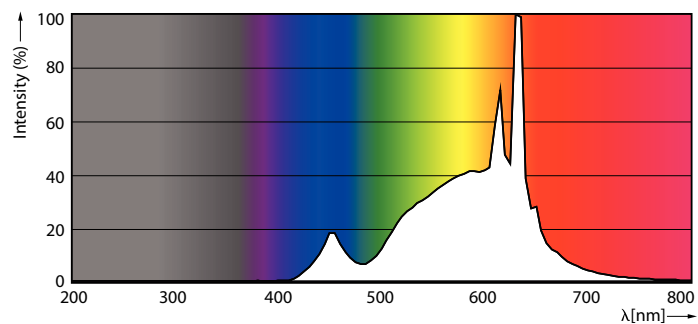
## Cote



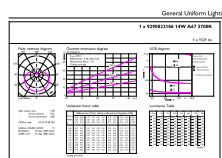
Bulb A67 14-100W 1521lm 2700-2200K E27 D

Product	D	C
MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

## Date fotometrice



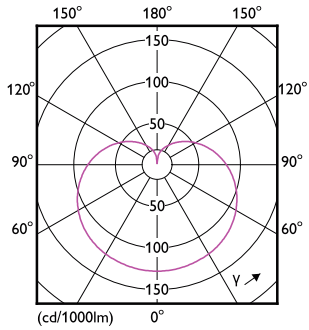
LED bulb DT E27 A67



LED bulb DT E27 A67

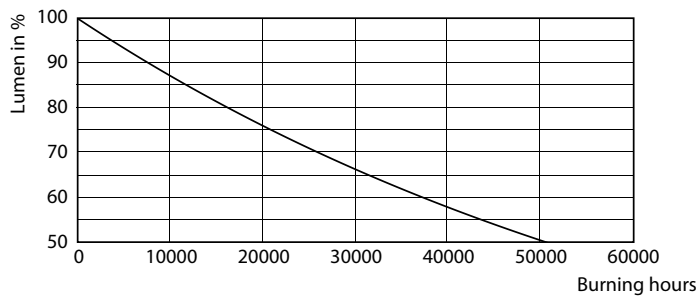
# MASTER LEDbulb

## Date fotometrice

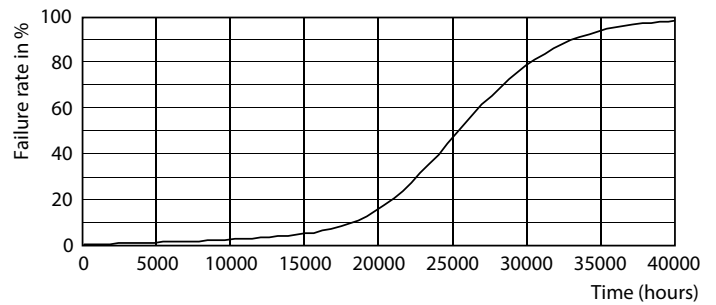


LED bulb DT E27 A67

## Durată de viață



LED bulb DT E27 A67



LED bulb DT E27 A67

