



Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED MASTER a filamento combinano le forme classiche delle lampadine in vetro a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Ideali per creare un'atmosfera accogliente per i clienti, queste lampadine a LED in vetro forniscono un'eccellente qualità della luce. L'intensità delle lampadine in vetro MASTER può essere regolata su vari livelli di lumen e temperature del colore (lampadine a LED in vetro regolabili). Garantiscono inoltre un notevole risparmio energetico, utilizzando il 30% di energia in meno rispetto alle normali lampadine a LED. Con una durata di 25.000 ore, queste lampadine LED in vetro regolabili riducono anche i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Flusso luminoso	806 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136,00 lm/W
Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura del colore correlata	2200 2700 K
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,9 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	60 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,6
Tensione (Nom)	220-240 V

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
--------------------	-------------

Forma lampadina	A60
-----------------	-----

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
-------------------------------	-------

Numero di registrazione EPREL	453247
-------------------------------	--------

Marchio CE	Si
------------	----

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

EyeComfort	Si
------------	----

Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
----------------------	--

Nome completo prodotto	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
------------------------	--

Full EOC	871951432475600
----------	-----------------

Descrizione codice locale	ML60927DTG2
---------------------------	-------------

Codice d'ordine	32475600
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	929003010402
-------------------------	--------------

Codice locale	ML60927DTG2
---------------	-------------

Numeratore - Quantità per confezione	1
--------------------------------------	---

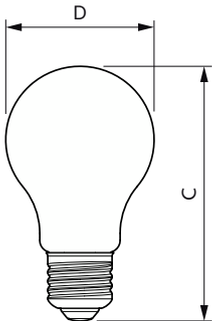
Peso netto (Pezzo)	0,030 kg
--------------------	----------

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514324756
----------------------------	---------------

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
---	----

EAN/UPC - Case	8719514324763
----------------	---------------

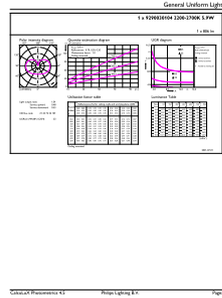
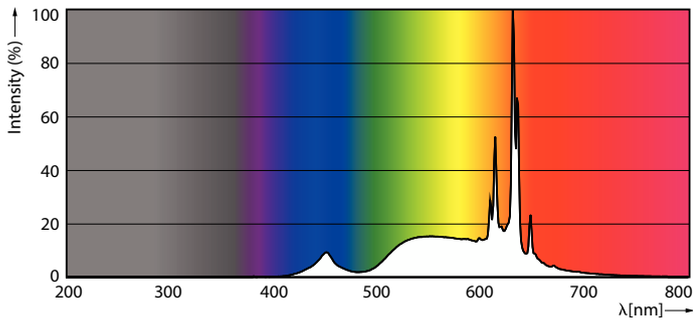
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

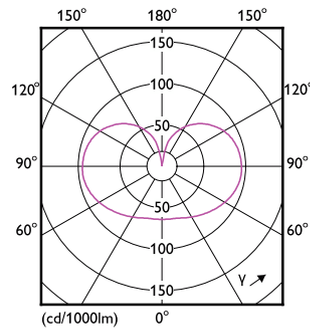
Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

