



Per il massimo livello di performance e sostenibilità

Lampade a goccia LED MASTER in vetro 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.

Vantaggi

- Risparmia il 30% di energia rispetto alle lampadine LED Philips standard
- Durata di vita più lunga che riduce l'esigenza di sostituzioni
- Semplice sostituzione retrofit delle lampade tradizionali

Caratteristiche

- design tradizionale con forme classiche
- adattabilità perfetta e finitura di alta qualità
- Ottima qualità della luce con eccellente resa dei colori (CRI>95)
- Progettate per essere notate, sia accese che spente
- Rispetto dell'ambiente: senza mercurio o altre sostanze nocive

Applicazione

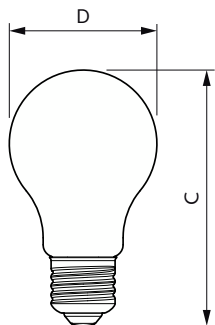
- Casa
- Hotel, ristoranti e bar

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Versions



Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Solo con dimmer specifici
------------	---------------------------

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione (Nom)	220-240 V
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

Informazioni generali

Attacco	E27
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	20.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	922-927
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200, 2700 K
Indice di resa dei colori (Nom)	90
LLMF a fine durata nominale (Nom)	70 %

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60

Temperatura

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

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	4 kWh
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	6 kWh
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	8 kWh
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	11 kWh

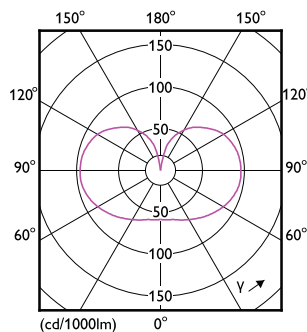
Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Wattaggio equivalente	Potenza (nom)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	40 W	3,4 W
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 W	5,9 W

Order Code	Full Product Name	Wattaggio equivalente	Potenza (nom)
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	75 W	7,2 W
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100 W	10,5 W

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso (Nom)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	470 lm
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	806 lm
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	1055 lm
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	1521 lm



Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

