



Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 95, 25000 ore, Vetro

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 | LEDbulb |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Periodo di garanzia | 5 anni |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Codice colore | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 300 ° |
| Flusso luminoso | 470 lm |

| | |
|--|----------------|
| Designazione colore | Warm Glow (WG) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 2200 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 138 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 95 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|------------------------|---------------|
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 3,4 W |
| Corrente lampada (Nom) | 24 mA |

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

| | |
|---|-----------|
| Potenza equivalente | 40 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 |

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

| | |
|---------------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | A60 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,031 kg |

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------------|---------|
| Classe di efficienza energetica | D |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 1969961 |
| Marchio CE | Si |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| EyeComfort | Si |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Valore di tremolio (PstLM) | 0,9 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +45 °C |

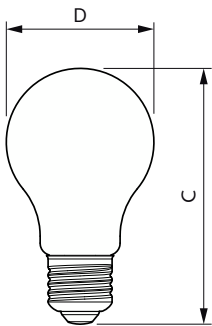
Condizioni di applicazione

| | |
|---|-----------------|
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No |
| Tecnologia wireless | Non applicabile |

Dati del prodotto

| | |
|---|--|
| Nome prodotto ordine | MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G |
| Nome completo prodotto | MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G |
| Full EOC | 872016931091900 |
| Descrizione codice locale | ML40927CLG2 |
| Codice d'ordine | 31091900 |
| Codice materiale (12NC) | 929003798502 |
| Codice locale | ML40927CLG2 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169310919 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8720169310926 |

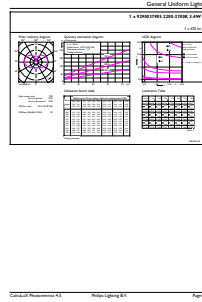
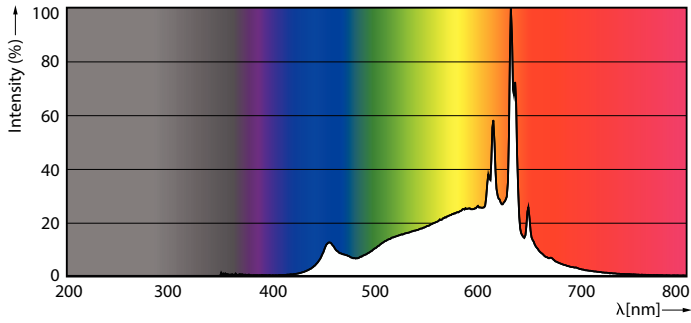
Disegno tecnico



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G | 60 mm | 108 mm |

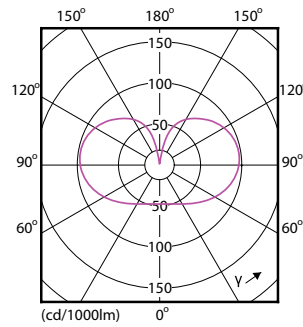
Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

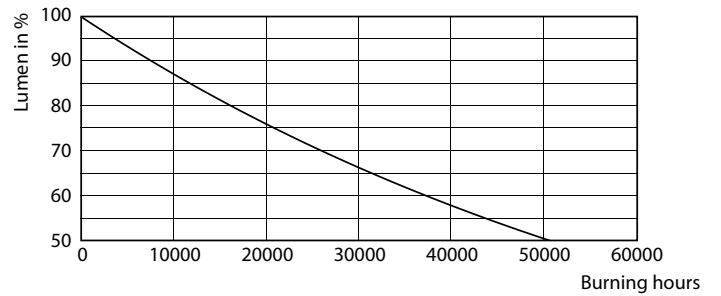


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

Lampade a goccia LED MASTER in vetro G

