



Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Caratterizzate da un design tradizionale, le lampade a filamento LED combinano le forme classiche delle lampade incandescenza oliva e sfera con i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. È un prodotto ideale per fornire ai clienti un'atmosfera accogliente. Le lampade MASTER LED candela e sfera godono di un flusso luminoso regolabile con diversi livelli di emissione luminosa e anche con una diversa temperatura del colore. Le lampade MASTER LED candela e sfera consentono un notevole risparmio energetico offrendo addirittura il 30% in più rispetto alle lampade LED standard e forniscono un'eccellente qualità della luce. Grazie a una durata di 25.000 ore, consentono di ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Uniformità del colore | |
|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| Attacco | E14 [E14] | Indice di resa cromatica (CRI) | <6 |
| Durata nominale | 25.000 ore | LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 90 |
| Ciclo di commutazione on/off | 20.000 | | 70 % |
| Lighting Technology | LED | Funzionamento e parte elettrica | |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Dati tecnici di illuminazione | | Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Codice colore | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Consumo energetico | 5,9 W |
| Flusso luminoso | 806 lm | Corrente lampada (Nom) | 40 mA |
| Designazione colore | Warm Glow (WG) | Potenza equivalente | 60 W |
| Temperatura del colore correlata | 2200 2700 K | Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Efficienza luminosa (specificata) (Min) | 136 lm/W | Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0,5 s |

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Fattore di potenza (frazione) | 0.6 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Range temperatura ambiente | Da -20 °C a 45 °C |
| Temp. massima involucro (Nom) | 70 °C |

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|-------------|----------------------------|
| Dimmerabile | Con regolazioni specifiche |
|-------------|----------------------------|

Meccanica e corpo

| | |
|---------------------------|---------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | P45 [P 45 mm] |

Approvazione e applicazione

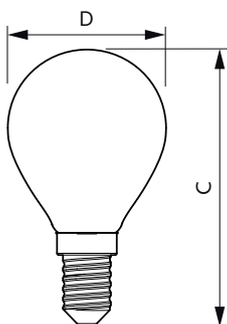
| | |
|---------------------------------|-----------|
| Classe di efficienza energetica | D |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 6 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 1.109.149 |

| | |
|-----------------|----|
| Marchio CE | Si |
| Conforme a RoHS | Si |

Dati del prodotto

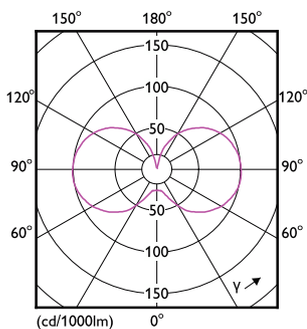
| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Full EOC | 871951444961900 |
| Nome prodotto ordine | MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G |
| Codice d'ordine | 44961900 |
| Codice locale | MLLUS60927E14 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| Numero materiale (12NC) | 929003014182 |
| Nome completo prodotto | MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G |
| EAN/UPC - Case | 8719514449626 |

Disegno tecnico

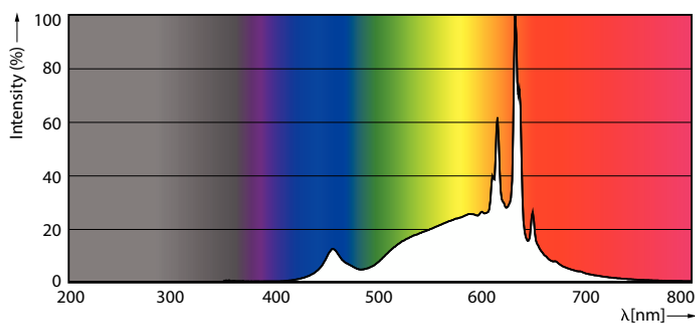


| Product | D | C |
|-----------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G | 45 mm | 80 mm |

Fotometrie



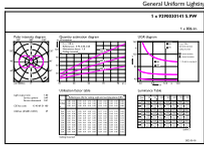
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G



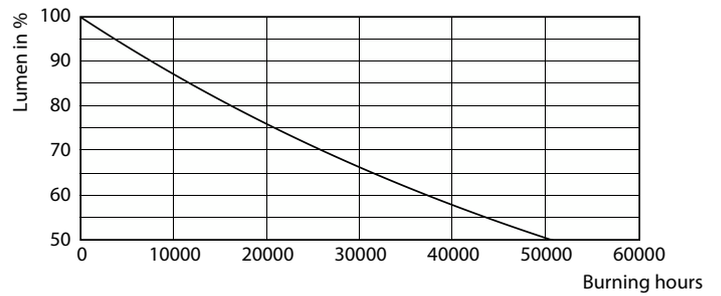
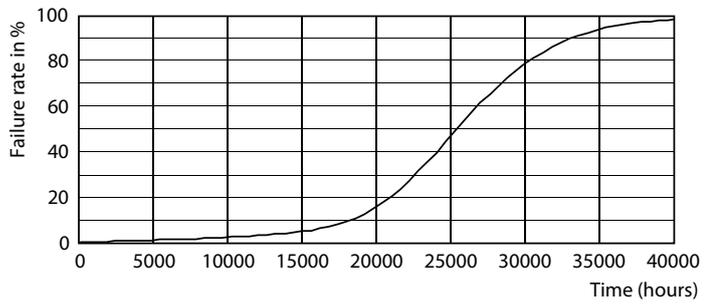
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro

Fotometrie



Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

