





MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 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 | 1.521 lm | |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 144,00 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 % | |
| | | |

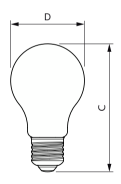
| Valore di tremolio (PstLM) | 0,9 |
|---|---------------|
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 10,5 W |
| Corrente lampada (Nom) | 55 mA |
| Potenza equivalente | 100 W |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% | 0.5 s |
| del flusso luminoso | |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| · | |

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

| 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 | 11 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 453260 |
| Marchio CE | Sì |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| EyeComfort | Sì |
| | |
| Condizioni di applicazione | |
| Può essere utilizzato in apparecchi per | No |
| illuminazione chiusi? | |
| | |

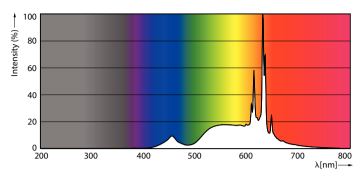
| Dati del prodotto | | |
|---|-----------------------------|--|
| Nome prodotto ordine | MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 | |
| | 927A60 FR G | |
| Nome completo prodotto | MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 | |
| | 927A60 FR G | |
| Full EOC | 871951432501200 | |
| Descrizione codice locale | ML100927DTG3 | |
| Codice d'ordine | 32501200 | |
| Codice materiale (12NC) | 929003011702 | |
| Codice locale | ML100927DTG3 | |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 | |
| Peso netto (Pezzo) | 0,030 kg | |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514325012 | |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 | |
| EAN/UPC - Case | 8719514325029 | |

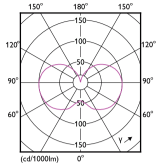
Disegno tecnico



| Product | D | С |
|---|-------|--------|
| MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G | 60 mm | 108 mm |

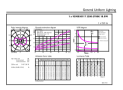
Fotometrie





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

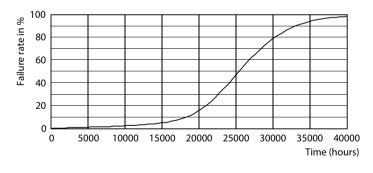
Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

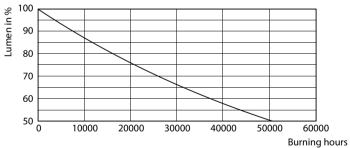


Calculat Presonence 43 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR ${\sf G}$

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.