



Lampadina MASTER UltraEfficient LED

MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

Questa è la lampadina a LED a maggiore efficienza energetica proposta dal marchio Philips. Con 210 lm/W, aiuta a concretizzare l'impegno dell'azienda per la sostenibilità. Con una vita utile di 50.000 ore, aiuta a estendere il ciclo di sostituzione delle lampade e a ridurre gli sprechi. Non è solo un prodotto con specifiche elevate, ma garantisce anche la qualità della luce del marchio Philips

Dati del prodotto

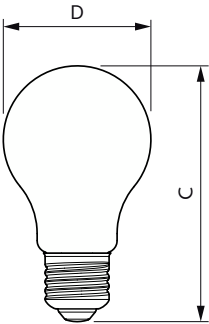
| Informazioni generali | |
|---|--------------------|
| Attacco | E27 |
| Durata nominale | 50.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] |
| Flusso luminoso | 1.535 lm |
| Designazione colore | Bianco (WH) |
| Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 210 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |

| Photobiological safety according to EN 62471 RG1 | |
|---|-----------------|
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 7,3 W |
| Corrente lampada (Nom) | 71 mA |
| Potenza equivalente | 100 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) | 0,4 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Tensione (Nom) | 220 V |
| Temperatura | |
| Range temperatura ambiente | Da -20 a +45 °C |
| Temp. massima involucri (Nom) | 70 °C |

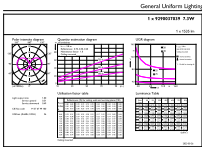
Lampadina MASTER UltraEfficient LED

| | |
|---|-------------|
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Smerigliata |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | A60 |
| Approvazione e applicazione | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 8 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 1543865 |
| EyeComfort | Sì |
| Condizioni di applicazione | |
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No |

Disegno tecnico



Fotometrie

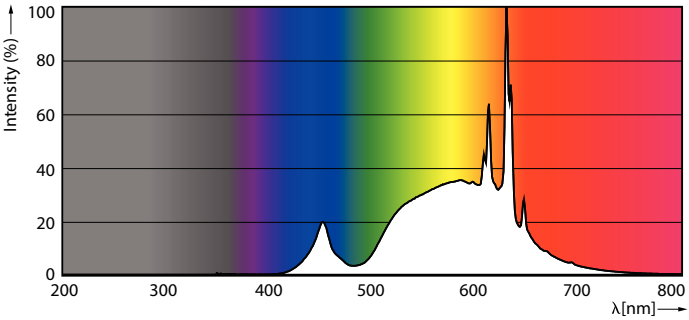


General uniform lighting - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

General uniform lighting - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

| | |
|---|--|
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE |
| Nome completo prodotto | MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE |
| Full EOC | 872016925432900 |
| Descrizione codice locale | ML100830FRAG2 |
| Codice d'ordine | 25432900 |
| Codice materiale (12NC) | 929003703902 |
| Codice locale | ML100830FRAG2 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169254329 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8720169254336 |

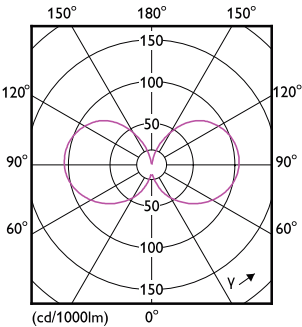
Product
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

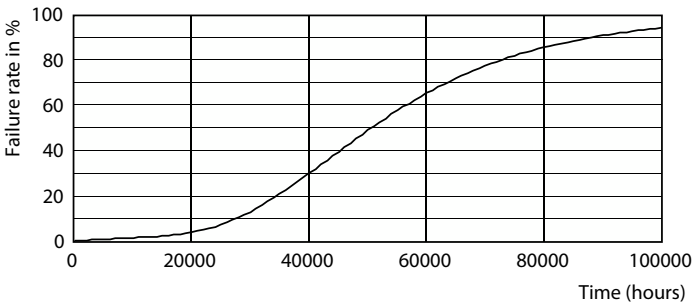
Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Fotometrie

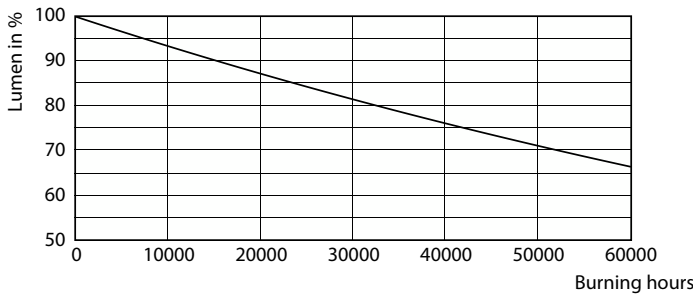


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE

