



Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Questa è la lampada LED oliva più efficiente proposta da Signify. Con 210 lm/W, aiuta a concretizzare l'impegno dell'azienda per la sostenibilità. Con una durata 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 | E14 |
| 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 | Si |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|--------------------|
| Codice colore | 827 [CCT of 2700K] |
| Flusso luminoso | 485 lm |
| Designazione colore | Bianco caldo (WW) |
| Temperatura del colore correlata | 2700 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 |

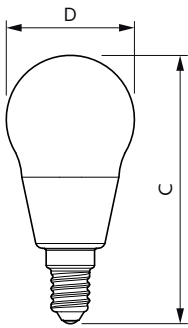
| Funzionamento e parte elettrica | |
|---|---------------|
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 2,3 W |
| Corrente lampada (Nom) | 25 mA |
| Potenza equivalente | 40 W |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0,5 s |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,4 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Tensione (Nom) | 220 V |

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

| Temperatura | |
|---------------------------------|---|
| Range temperatura ambiente | Da -20 a +45 °C |
| Temp. massima involucri (Nom) | 70 °C |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | P45 |
| Approvazione e applicazione | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 3 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 1442633 |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |

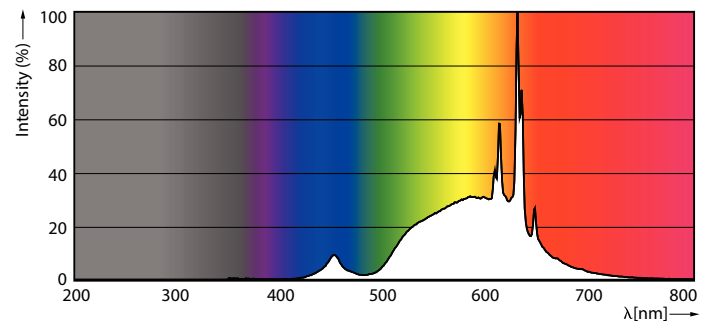
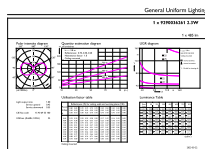
| EyeComfort | Si |
|---|--|
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE |
| Nome completo prodotto | MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE |
| Full EOC | 872016918897600 |
| Descrizione codice locale | MLLUS4082714AG2 |
| Codice d'ordine | 18897600 |
| Codice materiale (12NC) | 929003626102 |
| Codice locale | MLLUS4082714AG2 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169188976 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8720169188983 |

Disegno tecnico



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE | 45 mm | 99 mm |

Fotometrie

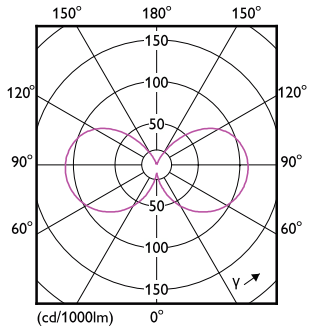


General uniform lighting - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Candele e lampadine sferiche LED MASTER UltraEfficient

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE

