



Lampadine LED decorative MASTER Value

CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD

La nuova collezione di lampadine LED decorative MASTER Value trasformerà qualsiasi casa. Le lampadine LED decorative sono ideali per progetti di illuminazione decorativa, offrono una perfetta combinazione di luce bianca (calda) e un'esperienza di illuminazione minimalista. Con una durata eccezionale, un risparmio energetico fino al 90%, senza sfarfallio e luminosità istantanea a pieno livello, godrai anche di una luce morbida e uniformemente distribuita. Inoltre, grazie alle lampade LED regolabili, puoi aumentare o diminuire l'intensità in base al tuo umore. Le lampade LED decorative creano un'atmosfera accogliente, trendy ed elegante in qualsiasi spazio della casa.

Dati del prodotto

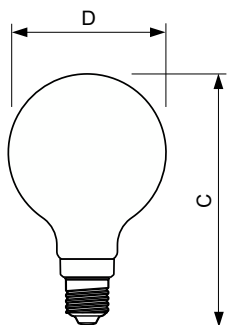
| Informazioni generali | | Uniformità del colore | |
|---|--------------------|---|---------------|
| Attacco | E27 [E27] | Indice di resa cromatica (CRI) | <6 |
| Durata nominale | 15.000 ore | LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 80 |
| Ciclo di commutazione on/off | 20.000 | | 70 % |
| Lighting Technology | LED | Funzionamento e parte elettrica | |
| Conformità a RoHS EU | SI | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| | | Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Dati tecnici di illuminazione | | Consumo energetico | 7 W |
| Codice colore | 820 [CCT of 2000K] | Corrente lampada (Nom) | 40 mA |
| Flusso luminoso | 630 lm | Potenza equivalente | 50 W |
| Designazione colore | Flame | Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Temperatura del colore correlata | 2000 K | Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0.5 s |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 90,00 lm/W | | |

Lampadine LED decorative MASTER Value

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Fattore di potenza (frazione) | 0.7 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Si |
| Meccanica e corpo | |
| Forma lampadina | G120 [G 120 mm] |
| Approvazione e applicazione | |
| Prodotto per il risparmio energetico | Si |
| Adatto all'illuminazione d'accento | No |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 7 kWh |
| EyeComfort | Si |

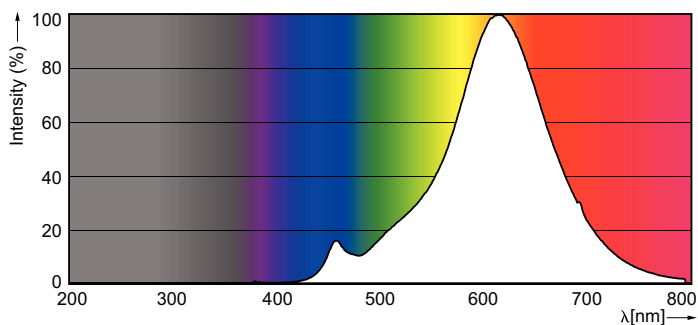
| | |
|---|--|
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD |
| Nome completo prodotto | CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD |
| Full EOC | 871869657577200 |
| Codice d'ordine | 57577200 |
| Codice materiale (12NC) | 929001229102 |
| Codice locale | PHILEDGL50GD |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718696575772 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6 |
| EAN/UPC - Case | 8718696575789 |

Disegno tecnico

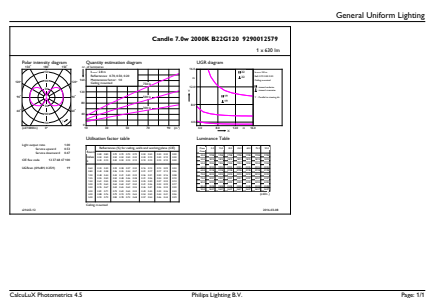


| Product | D | C |
|--|--------|--------|
| CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD | 125 mm | 188 mm |

Fotometrie



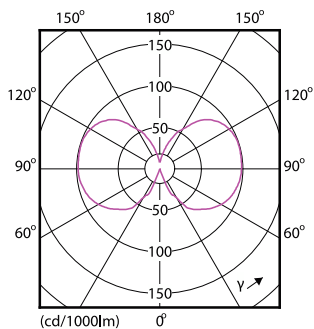
Spectral Power Distribution Colour - CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD



General uniform lighting - CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD

Lampadine LED decorative MASTER Value

Fotometrie



Light Distribution Diagram - CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD

