

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125

Lampade LED, forma classica a globo



AREE APPLICATIVE

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Bassissimo consumo di energia
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Design, dimensioni e flusso luminoso paragonabili a quelli della lampada a incandescenza
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED per tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata: fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI

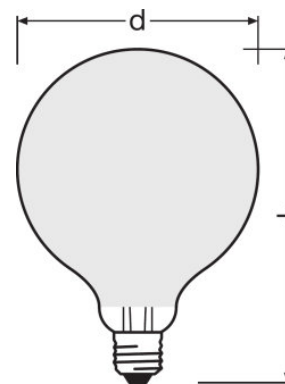
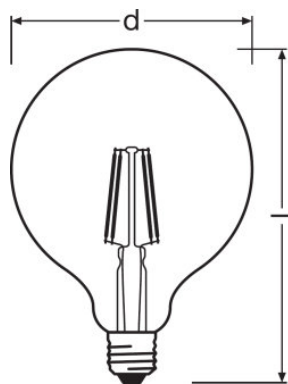
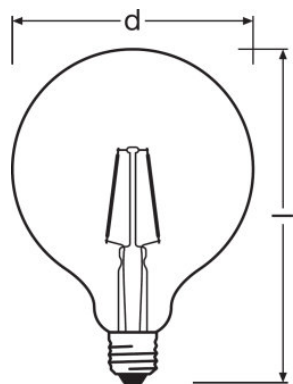
| Descrizione del prodotto | Dati elettrici | | | | Dati fotometrici | | | | |
|--|------------------|-------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Potenza nominale | Tensione nominale | Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | Fattore manten. flus lum fine du | Colore della luce (descrizione) | Temperatura di colore | Flusso luminoso | Indice di resa cromatica Ra |
| ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,50 W | 220...240 V | 200 | 300 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,50 W | 220...240 V | 200 | 300 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾ | 4,00 W | 220...240 V | 156 | 250 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾ | 4,00 W | 220...240 V | 156 | 250 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 96 | 154 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 806 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾ | 7,00 W | 220...240 V | 60 | 100 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 806 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾ | 11,00 W | 220...240 V | 328 | 525 | 0,70 | Warm White | 2700 K | 1521 lm | ≥80 |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | | | 0,70 | Cool White | 4000 K | 806 lm | ≥80 |

| Descrizione del prodotto | Dati illuminotecnici | | Dimensioni e peso | Temperature e condizioni di utilizzo | Durata | Dati di prodotto aggiuntivi | | |
|--|-------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | Tempo di riscaldamento (60 %) | Tempo innesco | Lunghezza totale | Temperatura ambiente | Durata nominale della lampada | Numero cicli accensione / spegnimento | Attacco (denominazione da norma) | Senza mercurio |
| ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 173,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 168,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 178,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Si |

| Descrizione del prodotto | Caratteristiche | Certificati, Norme, Direttive | | Classificazioni specifiche del paese |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| | Dimmerabile | Classe di efficienza energetica | Consumo di energia | Sistema internazionale codifica lampade |
| ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 3 kWh/1000h | |

| Descrizione del prodotto | Caratteristiche | Certificati, Norme, Direttive | | Classificazioni specifiche del paese |
|--|-----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| | Dimmerabile | Classe di efficienza energetica | Consumo di energia | Sistema internazionale codifica lampade |
| ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 3 kWh/1000h | DRAG/C-2/827-220/240-E27-124 |
| ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 4 kWh/1000h | |
| ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 4 kWh/1000h | DRAG/C-4/827-220-240-E27-124 |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 7 kWh/1000h | DRAG/C-6/827-220-240-E27-124 |
| ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 7 kWh/1000h | |
| ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾ | No | A++ | 10 kWh/1000h | |
| ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27 ¹⁾ | No | A++ | 7 kWh/1000h | |

¹⁾ Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.



ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27, ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27

ST GLOBE 40 4 W/2700K E27, ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27, ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27, ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000K E27

ST GLOBE 60 7 W/2700K E27, ST GLOBE 100 11 W/2700K E27

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075438781 | Cartone di spedizione 10 | 710 mm x 290 mm x 193 mm | 1666,00 g | 39.74 dm ³ |
| 4052899962552 | Cartone di spedizione 4 | 299 mm x 293 mm x 247 mm | 963,00 g | 21.64 dm ³ |
| 4058075439504 | Cartone di spedizione 10 | 710 mm x 290 mm x 216 mm | 2008,00 g | 44.47 dm ³ |
| 4052899420908 | Cartone di spedizione 4 | 299 mm x 293 mm x 247 mm | 995,00 g | 21.64 dm ³ |
| 4052899420892 | Cartone di spedizione 4 | 299 mm x 293 mm x 247 mm | 971,00 g | 21.64 dm ³ |
| 4058075269873 | Cartone di spedizione 4 | 299 mm x 293 mm x 247 mm | 1089,00 g | 21.64 dm ³ |
| 4058075269897 | Cartone di spedizione 4 | 299 mm x 293 mm x 247 mm | 994,00 g | 21.64 dm ³ |
| 4058075110991 | Cartone di spedizione 4 | 291 mm x 291 mm x 251 mm | 1112,00 g | 21.25 dm ³ |

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.