



Sfera

Corpo ► Plastica PBT

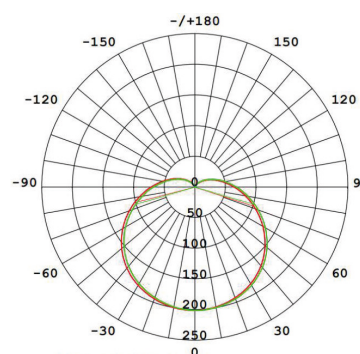
Diffusore ► PC

3000K
4000K
6500K



Secondo attacco più usato, è un classico attacco piccolo con un diametro di 14 mm. Le lampadine E14 hanno un consumo energetico ridotto e sono tipicamente progettate per l'illuminazione di design e decorativa, per lampade e lampadari, cappe da cucina, ecc.

CURVA FOTOMETRICA



| Caratteristiche generali | |
|--------------------------|--|
| Codice articolo | IP7E14 |
| Potenza | 7W |
| Attacco | E14 |
| Temperatura colore | 3000 K █ 4000 K █ 6500 K █ |
| Fascio | 230° |
| Indice di protezione | 20 |
| CRI | 80 |
| Dimmerabile | No |
| Flusso | 620 Lm █ 620 Lm █ 620 Lm █ |

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|----------------|
| Tensione | AC 220-240 V |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Fattore di potenza | 0,5 |
| Temperatura di esercizio | -10°C to +40°C |

| Altre caratteristiche | |
|------------------------|--------|
| Garanzia | 2 anni |
| Durata di vita | 25000h |
| Tempo di accensione | 0,5s |
| Tempo di riscaldamento | 2s |