

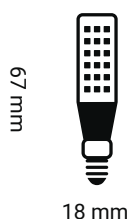


SMD

Corpo ► PC

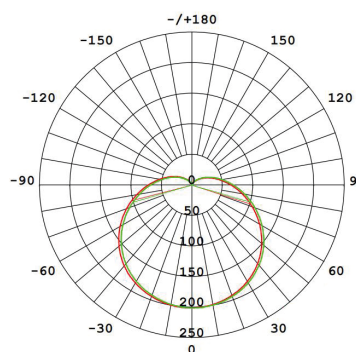
Diffusore ► Vetro

3000K
4000K
6000K



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	IP12E14S7
Potenza	12W
Attacco	E14
Temperatura colore	3000 K █ 4000 K █ 6000 K █
Fascio	360°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	1200 Lm █ 1200 Lm █ 1200 Lm █

Caratteristiche tecniche	
Tensione	AC 220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Fattore di potenza	0,5
Temperatura di esercizio	-20°C to +40°C

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