



# Goccia con Sensore Crepuscolare E27

Corpo ► Plastica PBT

Diffusore ► PC

LED

IP20

AC  
220-240V

220°

AUTO

CRI  
>80

PF  
0,5

25.000

E27

+40  
-10 °C

3000K

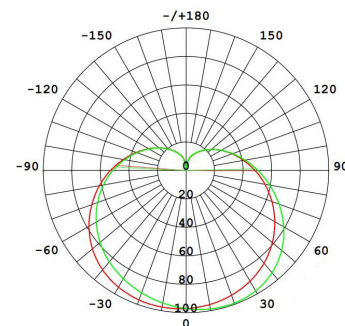
4000K

6500K



Il classico attacco grande E27 è il più conosciuto e il più diffuso. Le lampade con questa tipologia di attacco sono adatte per l'illuminazione di stanze, garage, corridoi, cantine, ma anche per uso esterno.

CURVA FOTOMETRICA



Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP8CR
Potenza	8W
Attacco	E27
Temperatura colore	3000 K <span style="color: orange;">■</span> 4000 K <span style="color: gray;">■</span> 6000 K <span style="color: blue;">■</span>
Fascio	220°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	730 Lm <span style="color: orange;">■</span> 730 Lm <span style="color: gray;">■</span> 730 Lm <span style="color: blue;">■</span>

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