



Tubolar

Corpo ► Plastica PBT

Diffusore ► PC

LED

IP20

AC
180-250V

270°

CRI
>80

PF
0,5

15.000

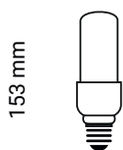
+50
20 °C

E27

3000K

4000K

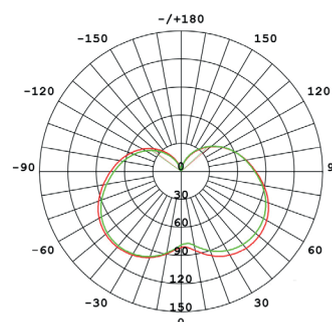
6500K



38 mm

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 | IP10E27TU |
| Potenza | 10W |
| Attacco | E27 |
| Temperatura colore | 3000 K ■ 4000 K ■ 6500 K ■ |
| Fascio | 270° |
| Indice di protezione | 20 |
| CRI | 80 |
| Dimmerabile | No |
| Flusso | 950 Lm ■ 950 Lm ■ 950 Lm ■ |

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|----------------|
| Tensione | AC 180-250 V |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Fattore di potenza | 0,5 |
| Temperatura di esercizio | -20°C to +50°C |

| Altre caratteristiche | |
|------------------------|--------|
| Garanzia | 2 anni |
| Durata di vita | 15000h |
| Tempo di accensione | 0,5s |
| Tempo di riscaldamento | 2s |