Lampada LED T22 E14 1.5W 100lm 4000K Bianco Naturale

Modello APT22N Codice 930271





Caratteristiche generali

► Tipo di lampada: T22

Materiale: vetroAttacco base: E14Durata: 25000h

► Cicli di accensione: 12500

► Temperatura di esercizio: -10° C / 60° C

Dimensione: ⊘22x50mm
Grado di protezione: IP20
Confezione: scatola singola

Caratteristiche illuminotecniche

► Fusso luminoso: 100lm

Temperatura di colore: 4000K
Angolo di emissione: ≥ 300°

► CRI: ≥ 80

Caratteristiche elettriche

► Tensione di funzionamento: 220V - 240V AC

► Potenza: 1.5W

Classe Energetica: A+Consumo: 1.5kWh/1000h

Non dimmerabile

Imballaggio

Box da 20pz

Master Box da 200pz















