

LED R7S 360° COB 16*118mm 8W 1000lm 220V 4000K

Codice **929761**

Modello **R7SN8-118**



Caratteristiche generali

- Base: R7S.
- Dimensioni: Ø16x118mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 1000lm.
- Temperatura di colore: 4000K.
- Angolo: 360°.
- CRI: 80.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 230V AC 50Hz.
- Potenza: 8W.
- Fattore di sfasamento: 0.8.
- Consumo: 8kWh/1000h.



8059174953324