



# R7S

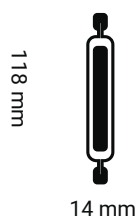
Corpo ► Vetro

Lente ► PC

LED
IP40
AC 220-240V
360°
+40  
-20 C

CRI >80
PF 0,5
30.000
R7S

3000K
4000K
6000K



Ampiamente utilizzate nell'illuminazione moderna si utilizzano per l'illuminazione di ambienti quali librerie, specchi, piani di lavoro in cucina, soffitti bassi, ma anche per l'illuminazione di esterni quali piscine.

Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP10R7S
Potenza	10W
Attacco	R7S
Temperatura colore	3000 K <span style="color: orange;"> </span> 4000 K <span style="color: grey;"> </span> 6000 K <span style="color: blue;"> </span>
Fascio	360°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	900 Lm <span style="color: orange;"> </span> 900 Lm <span style="color: grey;"> </span> 900 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	-20°C to +40°C

Altre caratteristiche	
Garanzia	2 anni
Durata di vita	30000h
Tempo di accensione	0,5s
Tempo di riscaldamento	2s