



Lampada LED

Ottima emissione luminosa
Ideale per tutti gli stili ed esigenze
Create per ottenere la massima efficienza energetica
Nate per sostituire lampade ad incandescenza, fluorescenza ed alogene

CE RoHS



SF 115 sfera

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso Interno
Materiali Policarbonato/Alluminio

Vac
220-240



30.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	quote (L x H)
SF 115 BC	5	40	3000	400	>80	45 - 78
SF 115 BN	5	40	4000	410	>80	45 - 78
SF 115 BF	5	40	6000	420	>80	45 - 78



SF 125 sfera

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso Interno
Materiali Policarbonato/Alluminio

Vac
220-240



30.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	quote (L x H)
SF 125 BC	5	40	3000	400	>80	45 - 75
SF 125 BN	5	40	4000	410	>80	45 - 75
SF 125 BF	5	40	6000	420	>80	45 - 75



CA 114 candela

Sorgente Luminosa LED EPISTAR SMD
Temperatura d'esercizio -20°C + 50°C
Destinazione d'uso Interno
Materiali Policarbonato/Alluminio

Vac
220-240



30.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	quote (L x H)
CA 114 BC	4	40	3000	310	>80	37 - 98
CA 114 BN	4	40	4000	320	>80	37 - 99
CA 114 BF	4	40	6000	340	>80	37 - 100