



## Lampade LED GU10 GU5.3

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



### LE 418 professional line

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

Vac  
85-265



35.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	L x H
LE 418 BC	7	60	3000	520	>80	50 - 57
LE 418 BN	7	60	4000	540	>80	50 - 57
LE 418 BF	7	60	6000	560	>80	50 - 57



### LE 402 professional line

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

Vac  
85-265



35.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	L x H
LE 402 BC	6,5	55	3000	380	>80	50 - 57
LE 402 BN	6,5	55	4000	420	>80	50 - 57
LE 402 BF	6,5	55	6000	400	>80	50 - 57



### LE 414 professional line

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

Vac/dc  
12



35.000 h



codice	W potenza	W equilavenza	K colore	lumen	CRI	L x H
LE 414 BC	7	60	3000	520	>80	50 - 45
LE 414 BN	7	60	4000	540	>80	50 - 45
LE 414 BF	7	60	6000	560	>80	50 - 45