

# LAMPADINE A LED

## GOCCIA 9W



Angolo di apertura

**E27**

Attacco lampada



Potenza equivalente

CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza → Pot. equivalente (W)	Risparmio energetico	Tensione (V)	Attacco	CRI	Lumen (lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø*L (mm)
499048170	499048406	9 → 60	85%	220-240	E27	> 80	806	2700 K ●	60*110
499048171	499048407	9 → 64	86%	220-240	E27	> 80	886	4000 K ●	60*110
499048172	499048408	9 → 64	86%	220-240	E27	> 80	886	6000 K ●	60*110



9  $\frac{kWh}{1000h}$



Confezione: Blister e Scatola appendibili

## GOCCIA 12W



Angolo di apertura

**E27**

Attacco lampada



Potenza equivalente



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza → Pot. equivalente (W)	Risparmio energetico	Tensione (V)	Attacco	CRI	Lumen (lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø*L (mm)
499048173	499048409	12 → 75	85%	220-240	E27	> 80	1055	2700 K ●	60*124
499048174	499048410	12 → 77	86%	220-240	E27	> 80	1103	4000 K ●	60*124
499048175	499048411	12 → 77	86%	220-240	E27	> 80	1103	6000 K ●	60*124



12  $\frac{kWh}{1000h}$



Confezione: Blister e Scatola appendibili

## GOCCIA 12W PREMIUM

kobi



Angolo di apertura

**E27**

Attacco lampada



Potenza equivalente



Corpo in ceramica

CODICE	Potenza → Pot. equivalente (W)	Risparmio energetico	Tensione (V)	Attacco	CRI	Lumen (lm)	Temperatura colore	Dimensioni (mm)
499054420	12 → 110	85%	170-250	E27	> 80	1400	3000 K ●	Ø 60*111 (L)
499054421	12 → 110	86%	170-250	E27	> 80	1400	4000 K ●	Ø 60*111 (L)
499054422	12 → 110	86%	170-250	E27	> 80	1400	6000 K ●	Ø 60*111 (L)



12  $\frac{kWh}{1000h}$



Confezione: Scatola