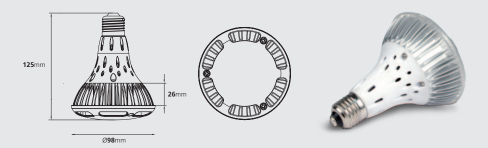


Faretti a tecnologia LED



## carecaled

### **Applicazioni**

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

#### Descrizione

BR30 a tecnologia LED da 9W rappresenta la **vera alternativa ai tradizionali faretti alogeni E27 da 60/70W**. Il basso consumo, la più efficiente dissipazione del calore e la lunga durata garantiscono un **risparmio energetico che oscilla tra l'80 e l'85%** rispetto ai faretti tradizionali. Emette un **fascio luminoso di 120°** in grado di illuminare ambienti professionali e civili in modo uniforme e al contempo di creare giochi di luce laddove appositamente orientato. Disponibile in versione bianco caldo e freddo.

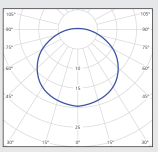
#### Caratteristiche

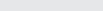
- Corpo in alluminio anodizzato
- Diffusore di protezione in policarbonato
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 120°
- Disponibile con emissione di luce calda o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard E27
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 35.000 ore)

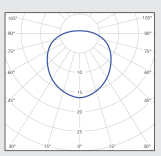
### Specifiche tecniche

Voltaggio 100V/240V (AC) 9W ± 10% Consumo Flusso luminoso 400/540 lm Temperatura colore WW  $3000 \pm 10\% K$ Temperatura colore CW  $6000 \pm 10\% K$ Temperatura di esercizio -20°C ~ 40°C Umidità di esercizio 10% ~ 85% RH Durata\* > 35.000 ore Dimensioni 98 x 125 mm Peso 250 g RoHS - CE - UL Conforme

# Dati fotometrici







Bianco caldo

BR30 9W	Illuminazione media (	Lux)
---------	-----------------------	------

Altezza: 1 m	Fascio luce	Lux	Temp. colore
Bianco caldo	120°	400	3000K ± 10%
Bianco freddo	120°	540	6000K ± 10%



Bianco freddo



#### Modelli

**EGR009K30BR30D120F** faretto E27 da 9W - 120° - 3000K **EGR009K60BR30D120F** faretto E27 da 9W - 120° - 6000K

# Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di faretti a tecnologia LED consente di ottenere un risparmio energetico fino all'85%
- La straordinaria resa e l'assenza di sfarfallio garantiscono naturalezza dei colori ed elevato confort visivo
- L'assenza di raggi UVA e UVB impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La maggior durata delle lampade LED, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti
- L'assenza di sostanze tossiche quali Mercurio e Piombo ed il basso consumo contribuiscono alla salvaguardia dell'ambiente

# BR30 E27 - 9W



<sup>\*</sup>Mantiene oltre il 70% della luce iniziale