



PAR 38 18W

LG-PAR38F-18-124A-xW-002



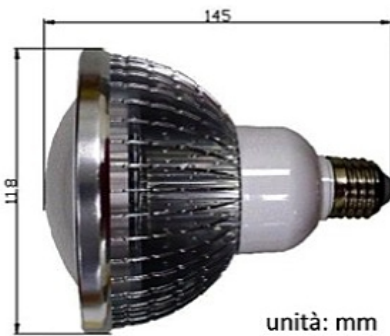
- * Emissione luminosa uniforme grazie all'utilizzo di LED ad alta efficienza
- * Riduce significativamente il consumo di energia elettrica
- * Ecologica, non contiene materiali tossici
- * Assenza di emissioni UV, IR, assenza di mercurio o altri materiali dannosi.
- * Design semplice ed elegante.
- * Lungo ciclo di vita.
- * Accensione immediata e assenza di sfarfallamento.

Applicazioni

Il risparmio dell'energia orienta fortemente la scelta verso la sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali con quelli a tecnologia a LED.

Esse trovano il loro impiego in quasi tutte le situazioni e circostanze che necessitano di "luce" quali: fabbriche, hotels, negozi, etc.

Dimensioni



| Temperatura colore (K) | Angolo del fascio luminoso | CRI (%) | Flusso (lm) | |
|------------------------|----------------------------|---------|-------------|------|
| CW | 6000 | 120° | 70 | 1200 |
| WW | 3000 | 120° | 80 | 1000 |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Consumo | 18W |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| Alimentazione INPUT | AC 100-240V |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Temperatura d'esercizio | 0~50°C |
| Tempo di vita LED | > 25.000 ore |
| Attacco | E27 |
| Struttura: materiale | Alluminio |
| Struttura: colore | Argento |
| Maschera: materiale | P.C. |
| Pin: materiale | Cu+Ni |
| IP | uso interno |

Specifiche tecniche

Codice

| temperatura colore |
|---|
| LG-PAR38F-18-124A $\begin{cases} \text{CW} \\ \text{WW} \end{cases}$ -002 |



Led Lighting

Telicom Technology S.r.l. © Copyright All right reserved - Telicom Technology S.r.l. reserves the right to modify the specifications without notice - 21/03/14