



# Lampade:

## PAR38

Lampade ad incandescenza con riflettore in alluminio e vetro frontale pressato prismatico o punteggiato.

### Vantaggi

- A parità di emissione luminosa, consentono un risparmio energetico del 20% rispetto alle lampade PAR tradizionali.

### Caratteristiche

- La versione Spot è munita di un riflettore frontale punteggiato che produce un fascio stretto (12°) e omogeneo.
- La versione Flood è provvista di un rifrattore prismatico frontale che produce un fascio di 30°.
- La durata di vita, pari a 2.000 ore, è doppia rispetto a quella delle lampade ad incandescenza standard.

### Applicazione

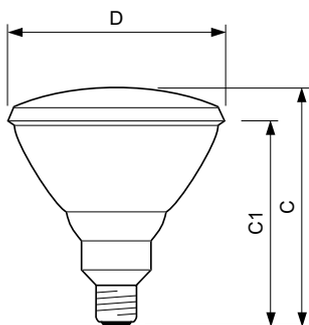
- Utilizzate per applicazioni in interni laddove siano sconsigliate le lampade a riflettore con bulbo in vetro soffiato perché facilmente danneggiabili.
- Interni: negozi, vetrine, abitazioni, hotel, ristoranti, teatri, musei, mostre ed edifici.
- Queste lampade possono essere utilizzate all'esterno senza alcuna protezione.
- In questo caso l'apparecchio di illuminazione, deve assicurare un collegamento stagno tra riflettore lampada e apparecchio mediante guarnizioni in gomma termoresistente.
- Il modello a fascio stretto da 24V/120 W è ideale per applicazioni che prevedono livelli di illuminamento molto alti e in situazioni in cui la sicurezza è essenziale, ad esempio nell'illuminazione da giardino.
- Esterni: illuminazione con proiettori, segnaletica pubblicitaria, edifici, statue, podi, campi sportivi, parchi e giardini.

# PAR38

## Versions

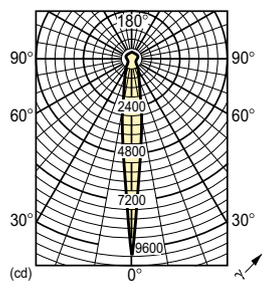


## Disegno tecnico



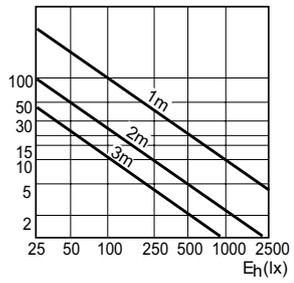
Product	D (max)	C (max)	C1
PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	123 mm	137 mm	123 mm

## Light Distribution Diagrams



# PAR38

## Accent Diagrams



## Beam Diagrams

