

## PAR 38 FC IP65



- \* PAR38 è la lampada con riflettore più diffusamente impiegata a scopo decorativo.
- \* Grazie alla possibilità di applicare filtri colorati PAR38 FC è impiegabile nelle installazioni in cui si necessita di enfatizzare le caratteristiche degli oggetti da illuminare.
- \* IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.
- \* Notevole risparmio energetico anche rispetto alle lampade CFL e maggior durata di vita.
- \* Apertura flood.
- \* Filtri in PVC resistente ai raggi UV ed allo scolorimento.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L868W
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	15 W
Attacco	E27
Corrente di lampada	0,12 A
Flusso	1350 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	3000 K
Apertura Fascio	40°
Diametro	121 mm
Lunghezza	135 mm
Peso	265 g

### Prestazioni

Axis cd	2100
Ra	>80
Durata di vita	20000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	15
Equivalenza con incandescenza	159 W

### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Fattore di potenza	0,56
Tempo di innesco	<0,2s
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C

Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
----------------------------------	---

**Informazioni Spedizione**

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	130 x 130 x 140
Barcode Articolo	8011905848828
Imballo	4 pz
Barcode Master	8011905848835