



## PAR38 IP65

### Tipologia

Lampade PAR20, 30 e 38 IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.

### Caratteristiche

PAR38 IP65 FC: grazie alla possibilità di applicare filtri colorati è impiegabile nelle installazioni in cui si necessita di enfatizzare le caratteristiche degli oggetti da illuminare.

L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso.

In caso di uso con i filtri colorati, lo spettro più ricco del LED impiegato ed i flussi più alti rispetto alla lampada fluorescente compatta garantiscono una resa migliore del colore filtrato.

### Materiale

Materiale termoresistente.

### Applicazioni

Installazioni commerciali o residenziali con particolare attenzione all'assenza di scolorimento delle merci.

### Note

Non impiegare con variatore di luce.

220-240  
Vac

Ra >80



20000 h

IP65

E27

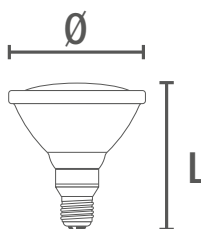
-25°C  
+35°C

40°

### Dati caratteristici

Potenza	15 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	65	Flusso	1350 lm	PF	0,56
Tc	3000 K	Ra	>80	Axis	2100 cd		

### Caratteristiche dimensionali



Ø	121 mm
H	135 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	40°
Flusso	1350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Mercurio	0 mg

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	15 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,56
Corrente d'ingresso	0,12 A
Fattore ponderato	15 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	159
Posizione di funzionamento	360°

**Altre Infotech**

Reflector	Si
-----------	----

**Norme e Direttive**

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

**Dati logistica**

Peso netto articolo	265 gr
Barcode articolo singolo	8011905848828
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905848835

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).