

Dicroica MR11 Ø35 LUCE BIANCA 4200K



* LUCE BIANCA: una linea di lampade alogene con tonalità di luce più fredda e brillante (4200K).

Per la corretta illuminazione di oggetti e superfici dai colori freddi o dai riflessi cromati.

* Utilizzo suggerito ove l'illuminazione generale sia con lampade fluorescenti od a scarica a 4000K e si voglia evitare l'effetto 'macchia gialla' tipica delle alogene.

* Indispensabili nelle gioiellerie, per far brillare al meglio diamanti e platino.

* Ideali nei negozi di cristalli ed oggetti in argento, abiti da sposa, studi dentistici, uffici tecnici.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	01450
Tensione di lampada	12 V
Potenza nominale	20 W
Attacco	GU4
Corrente di lampada	1,66 A
Flusso nominale	80 LUMEN
Tipologia Lampada	Con vetro di protezione
Temperatura di colore	4200 K
Apertura Fascio	30°
Diametro	35 mm
Lunghezza	37 mm

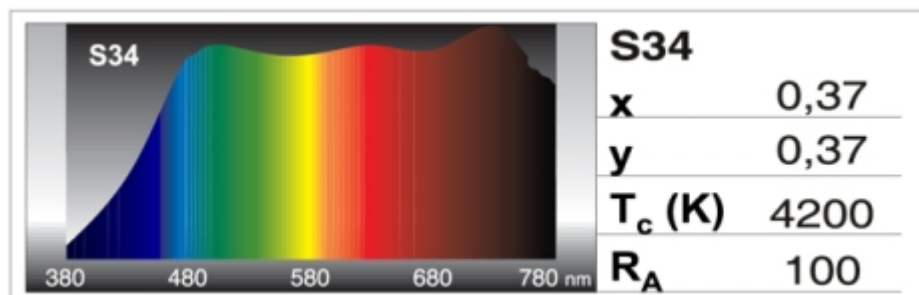
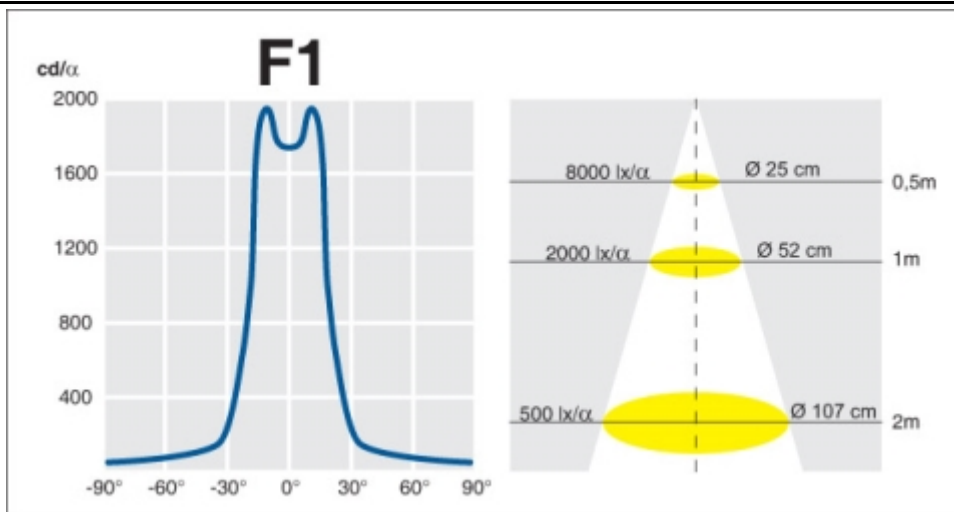
Prestazioni

ANSI	FTD
Axis cd	600
Alpha	0,29
Fotometria	F1
Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	E
kWh/1000h	22

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	25000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS EN60432-3 * Anno 2013 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	41 x 45 x 41
Barcode Articolo	8011905055103
Imballo	25 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	214 x 47 x 214
Barcode Master	8011905745721
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	460 x 230 x 240