



DICROICA MR16 LUCE BIANCA 4200K

Tipologia

Lampade agli alogeni a bassissima tensione.

Caratteristiche

Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego. Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.

Lampada non vendibile sul mercato europeo.

12 Vdc

Ra 100



2000 h

IP20

GU5,3

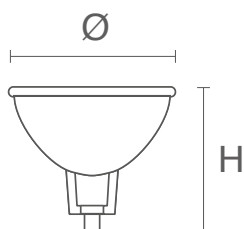
-15°C
+35°C

60°

Dati caratteristici

Potenza	50 W	Fascio	60°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	GU5,3	IP	20	Flusso	350 lm	Tc	4200 K
Ra	100	Axis	700 cd				

Caratteristiche dimensionali



Ø	51 mm
H	45 mm

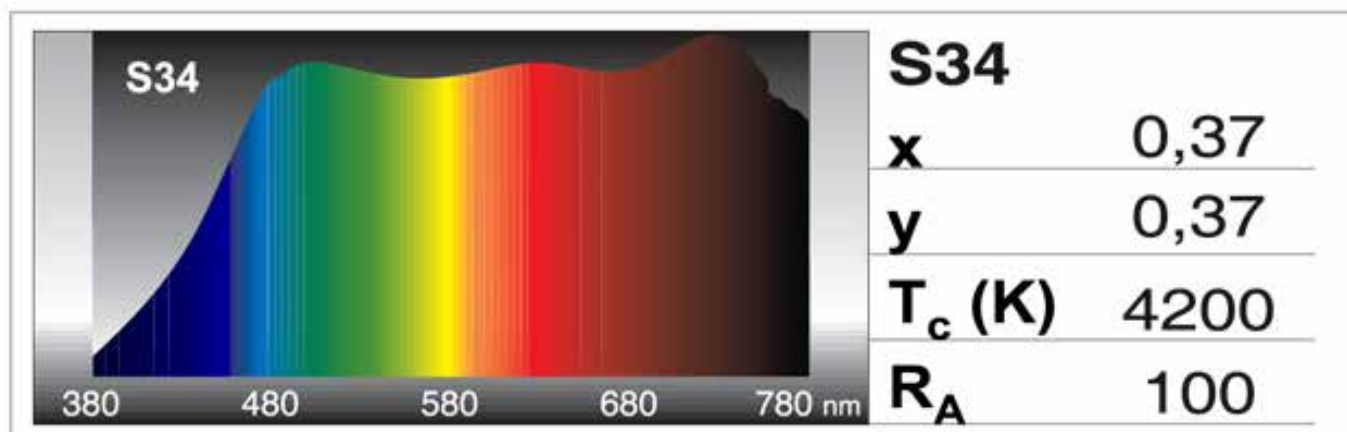
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	60°
Flusso	350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4200 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	50 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	4,16 A
Fattore ponderato	53 kWh/1000h
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Altre Infotech

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

Norme e Direttive

2006/95/CE ; EN 60432-2+A1	
----------------------------	--

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905322274
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905747916

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).