



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

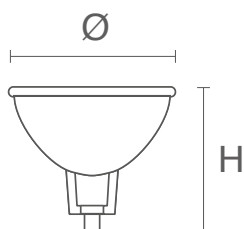
-15°C
+35°C

36°

Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	36°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	GU5,3	IP	20	Flusso	151 lm	Axis	460 cd
Tc	4200 K	Ra	100				

Caratteristiche dimensionali



Ø	51 mm
H	45 mm

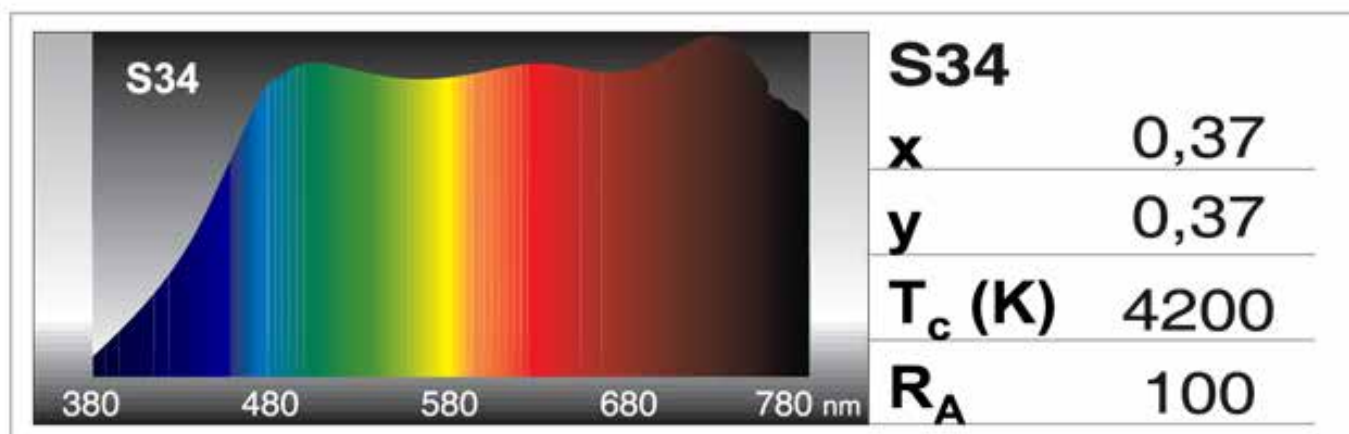
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°
Flusso	151 lm
Axis	460 cd
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	20 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	1,66 A
Fattore ponderato	21 kWh/1000h
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Altre Infotech

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

Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Dati logistica

Peso netto articolo	30 gr
Barcode articolo singolo	8011905039714
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905731441

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).