

## HyperColor G12 - bruciatore ceramico



**HyperColor**  
Ceramic burner

- \* Una gamma di lampade con bruciatore ceramico caratterizzata da ottima resa del colore e stabilità cromatica durante la vita della lampada.
- \* Design del bruciatore atto ad ottenere estrema durezza e robustezza della lampada. Particolarmente indicate in applicazioni ove siano richieste affidabilità e durata.
- \* Uniformità di colore fra una lampada e l'altra.
- \* Disponibili nelle versioni G12, G8,5 e RX7s.
- \* Elevata efficienza.
- \* Funzionamento con reattore ed accenditore esterno.
- \* Specifiche dell'accenditore: frequenza nominale 50-60Hz.
- \* Tensione d'innesco: 3.5 ÷ 5.0kV.
- \* Tensione di alimentazione: 220 ÷ 250V 50-60Hz con appropriate induttanze di reattore; alimentazioni al di fuori di questo intervallo richiedono un trasformatore per assicurare la corretta funzionalità della lampada.
- \* Richiesto schermo anti-scoppio.

### Caratteristiche Articolo

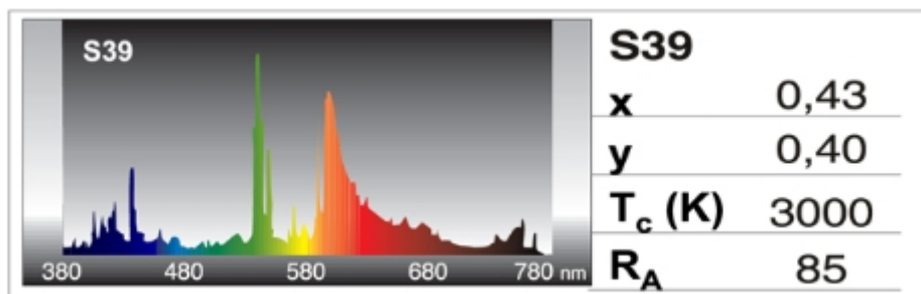
Codice Articolo	DU-01123
Tensione di lampada	90 V
Potenza nominale	70 W
Potenza specifica	66,5 W
Attacco	G12
Corrente di lampada	0,98 A
Flusso nominale	6200 LUMEN
Flusso specifico	6200 LUMEN
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	30 mm
Lunghezza	100 mm

### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Efficienza luminosa specifica	93 lm/W
Classe energetica	A+
kWh/1000h	77,01

**Caratteristiche tecniche**

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego solo in apparecchi chiusi	SI
Mercurio espresso in mg	4,05
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione2011/65/UE * RoHS2002/96/CE * RAEE2009/125/CE * Progettazione Eco CompatibileEN 62035+A1 * Fascicolo 7904, Anno 2005347/2010 * Progettazione Eco Compatibile245/2009 * Progettazione Eco Compatibile2010/30/EU * Energy Consumption874/2012 * Regulation for Energy Labelling

**Spettrocolorimetria e Fotometria****Informazioni Spedizione**

Barcode Articolo	8011905826604
Imballo	12 pz
Barcode Master	8011905771881