



# MASTERColour CDM-R111



## CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6

MASTERColour CDM-R111 abbina l'aspetto di tendenza delle lampade alogene con riflettore in alluminio da 111 mm alle caratteristiche di lunga durata, elevata efficienza energetica e luce bianca brillante di MASTERColour CDM.

### Warnings and safety

- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico. Per le lampade 35W/830 è possibile utilizzare anche alimentatori elettromagnetici.
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GX8.5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Ciclo di commutazione on/off	800
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Vita al 50% di guasti (Nom)	9.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	942 [CCT of 4200K]
Angolo del fascio (Nom)	24 °
Flusso luminoso	1.300 lm
Intensità luminosa (Nom)	7.350 cd
Designazione colore	Bianco freddo (CW)

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,371
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,366
Temperatura del colore correlata	4200 K
Indice di resa cromatica (CRI)	93
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	65 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	1.300 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	39,1 W
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	120 s
Tensione (Nom)	86 V
Tensione (Nom)	86 V

# MASTERC colour CDM-R111

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Riflettore
Forma lampadina	R111

## Approvazione e applicazione

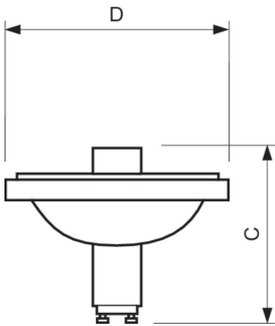
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,8 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	40 kWh
Numero di registrazione EPREL	473358

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
----------------------	--

Nome completo prodotto	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6
Full EOC	871150021387710
Descrizione codice locale	CDMR1113524942
Codice d'ordine	21387710
Codice materiale (12NC)	928096505330
Codice locale	CDMR1113524942
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500213877
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8711500213884

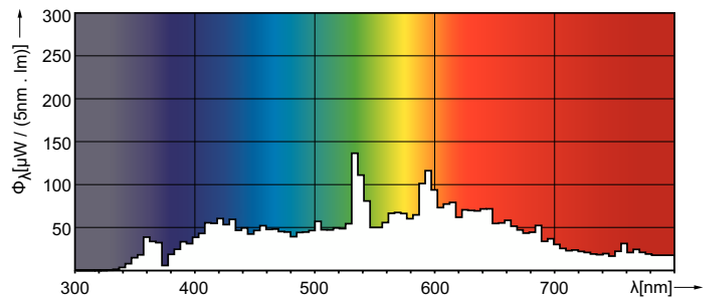
## Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

## Fotometrie

14000 / 14000 / 14000

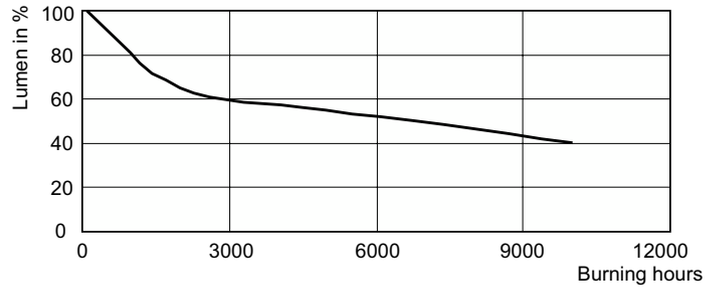
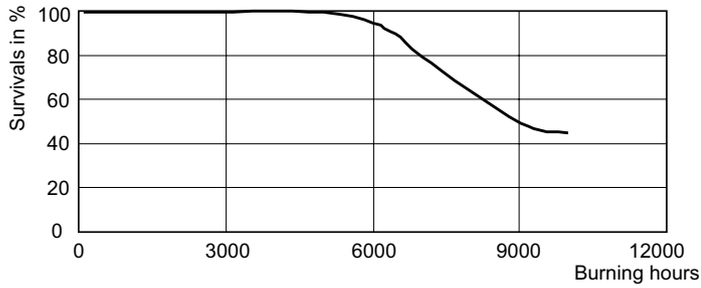


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

# MASTERC colour CDM-R111

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

