



# MASTERCoulour CDM-Tm Mini

## MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12

Lampada a scarica ad alogenuri metallici in ceramica miniaturizzata, a terminazione singola, altamente efficiente, che produce una vivida luce bianca brillante

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	PGJ5 [ PGJ5]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [ UNIV.]
Vita al 5% di guasti (Nom)	9000 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	10000 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	11000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	12000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [ CCT di 3.000 K]
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	3000 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 1000 h (Nom)	85 %
Mantenimento lumen 10000 h (Nom)	60 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	80 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	70 %
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,436
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,396
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	77 lm/W
Indice di resa dei colori (Min)	88
Indice di resa dei colori (Nom)	91
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	39,0 W
Avviamento corrente lampada (Max)	0,7 A
Tempo di riaccensione (Min) (Max)	15 min
Tempo di accensione (Max)	30 s
Tensione (Max)	104 V
Tensione (Min)	88 V
Tensione (Nom)	96 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Tempo di avviamento 90% (Max)	3 min
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Chiara (CL)
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,74 mg

## MASTERCcolour CDM-Tm Mini

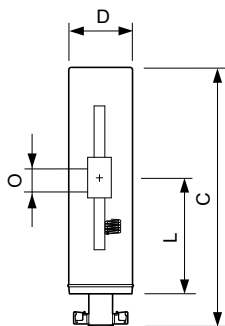
Consumo energetico kWh/1000 h	43 kWh
<b>UV</b>	
P.E.T. (Niosh) (Min)	8 h/500lx
Fattore guasto D/fc (Max)	0,4
<b>Requisiti per il design dell'apparecchio</b>	
Temperatura della lampadina (Max)	480 °C
Temperatura attacco (Max)	250 °C
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871150021149115

Nome prodotto ordine	MASTERCcolour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC - Prodotto	8711500211491
Codice d'ordine	21149115
Codice Locale	CDMTM35930
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
N. materiale (12NC)	928093905130
Peso netto (Pezzo)	0,006 kg
ILCOS Code	MT/UB-35/930-H/L-PGJ5-13.3/52

### Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Per la lampada da 20 W PGJ5, utilizzare solo l'alimentatore con controllo elettronico HID PV mini PGJ5 20W
- Per la lampada da 35 W PGJ5, utilizzare solo l'alimentatore con controllo elettronico HID PV mini PGJ5 35W
- 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.

### Disegno tecnico

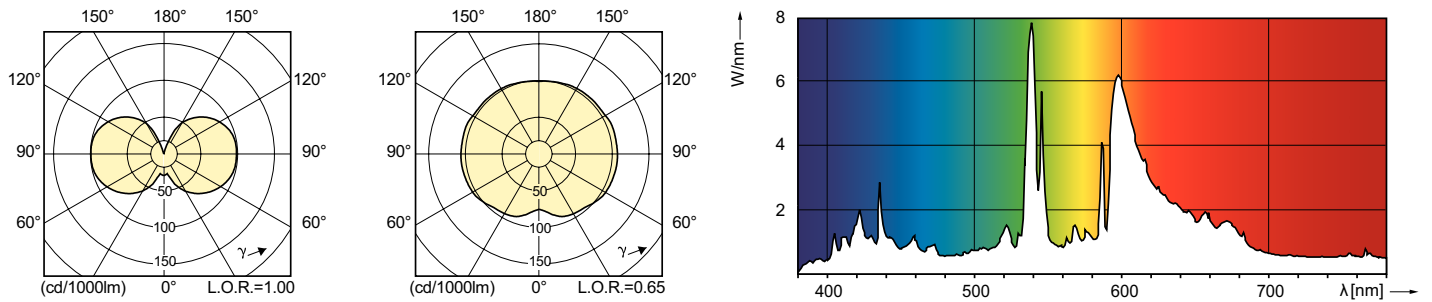


CDM-Tm 35W/930 PGJ5

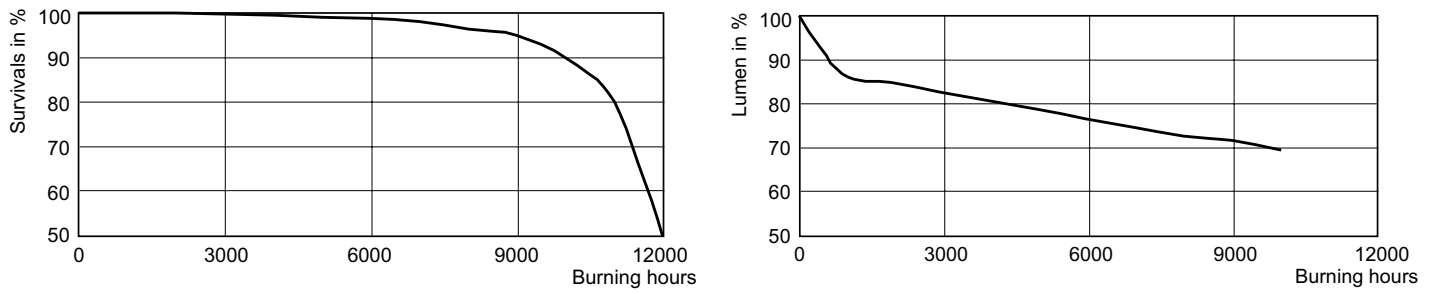
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-Tm Mini 35W/930	13,3 mm	0,44	4 mm	22,3	22,9 mm	22,6	52 mm
PGJ5 1CT/12		in		mm		mm	

# MASTERCoulour CDM-Tm Mini

## Fotometrie



## Durata



© 2019 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2019, Luglio 1 - Dati soggetti a modifiche