



# MASTERColour 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			

Datasheet, 2019, Luglio 1 Dati soggetti a modifiche

## **MASTERColour CDM-Tm Mini**

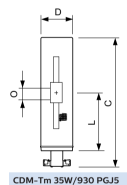
Consumo energetico kWh/1000 h	43 kWh			
UV				
P.E.T. (Niosh) (Min)	8 h/500lx			
Fattore guasto D/fc (Max)	0,4			
Requisiti per il design dell'apparecchio				
Temperatura della lampadina (Max)	480 °C			
Temperatura attacco (Max)	250 ℃			
Dati del prodotto				
Codice prodotto completo	871150021149115			

Nome prodotto ordine	MASTERColour 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				
ILCO3 Code	, - = , ,				

#### 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.

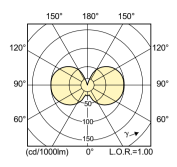
#### Disegno tecnico

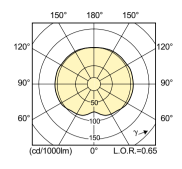


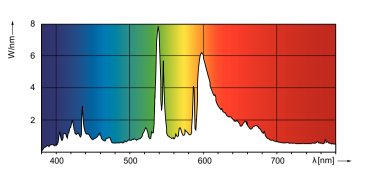
Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-	13,3 mm	0,44	4 mm	22,3	22,9 mm	22,6	52 mm
Tm Mini 35W/930		in		mm		mm	
PGJ5 1CT/12							

# **MASTERColour CDM-Tm Mini**

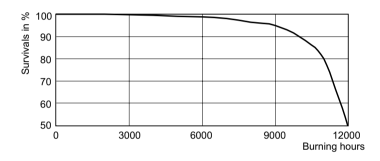
#### Fotometrie

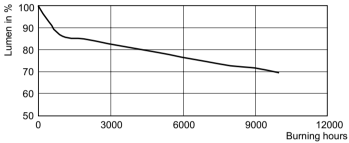






#### Durata







© 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 2019, Luglio 1 - Dati soggetti a modifiche