



# MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT

Lampade a scarica con protezione tubolare (TP) che assicurano stabilità di colore per tutta la loro durata di vita ed emettono una luce brillante.

## Dati del prodotto

### • Caratteristiche generiche

Attacco	PGX12-2
Forma lampada	T31 [T 31mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	UNIV. [Qualsiasi o Universale (U)]
Vita media al 5%	9000 hr
Vita media al 20%	13000 hr
Vita media al 50%	16000 hr

### • Dati illuminotecnici

Codice di colore	942 [CCT of 4200K]
Indice resa cromatica	95 Ra8
Colorazione	Bianca neutra
Temperatura di colore	4200 K
Temperatura di colore tecnico	4100 K
Flusso luminoso lampada EM	12000 Lm
Efficienza Lumin Lampada Cu-Fe	81 Lm/W
Mantenimento flusso EM 2000h	85 %
Mantenimento flusso EL 2000h	85 %
Mantenimento flusso EM 5000h	75 %
Mantenimento flusso EL 5000h	75 %
Mantenimento flusso EM 10000h	70 %
Mantenimento flusso EL 10000h	70 %
Mantenimento flusso EM 15000h	60 %
Mantenimento flusso EL 15000h	60 %

Mantenimento flusso EL 15000h	65 %
Coordinate cromatiche X	376 -
Coordinate cromatiche Y	374 -

### • Caratteristiche elettriche

Potenza del sistema Ferro-Rame	165 W
Potenza sistema elettronico	170 W
Potenza lampada nominale	150 W
Potenza nom. lampada EM 25°	150.0 W
Potenza nom.lampada EM 25°C	148.0 W
Tensione lampada Ferro-Rame	96 V
Corrente lampada Ferro-Rame	1.8 A
Tempo di innesco	30 (max) s
Tempo di accensione al 90%	4 (max) min
Tempo di riaccensione	15 (max) min
Regolabile	No

### • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A+
Contenuto di mercurio (Hg)	12.2 mg
Energy consumption kWh/1000h	162 kWh

# PHILIPS

## • Dati emissioni raggi UV

Fattore di danneggiamento	0.3 (max) -
Tempo di esposizione permesso	8 (min) h500lx

## • Requisiti di progettazione

Temperatura attacco lampada	240 (max) C
Temperatura lampada	480 (max) C

## • Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	149 (max) mm
Diametro bulbo D	32.00 (max) mm
Distanza focale lunghezza L	89 (min), 91 (nom), 93 (max) mm
Lunghezza arco O	8 mm

## • Dati prodotto

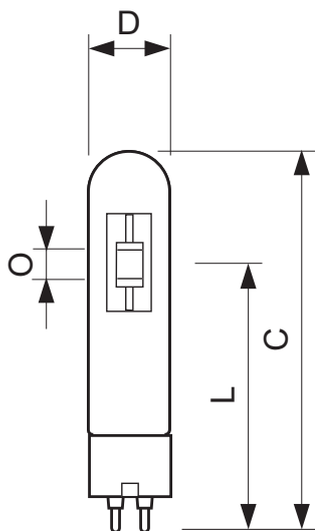
Codice ordine	201119 15
Codice prodotto	871150020111915
Nome prodotto	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT
Ordine nome prodotto	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	12
Scatola per imballo	12
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500201119
Codice a barre sull'imballo	8711500201126
Codice logistico - 12NC	928086209230
codice ILCOS	MTS/UB-150/942-H-PGX12-2-32/149
Peso netto per pezzo	77.000 gr

## Warnings and safety

- Le lampade possono utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico

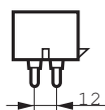
- L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)

## Disegno tecnico



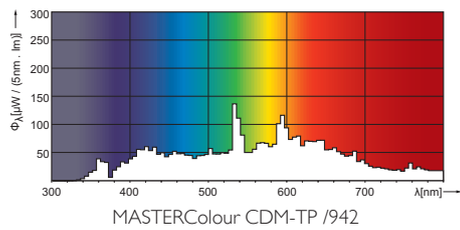
## MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TP 150W/942 PGX12-2	149	32.00	89	91	93	-	8	-



PGX12-2

Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

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

2014, Novembre 11  
Dati soggetti a modifiche