



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Lampada a scarica compatta ad alogenuri metallici in ceramica, a terminazione singola, altamente efficiente e di lunga durata che produce una vivida luce bianca brillante con un'elevata resa dei colori

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 protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)
- 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	G8.5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	20.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	5.400 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434

Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	91
Lunghezza arco O (Nom)	6 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	50,2 W
Tensione (Nom)	90 V

MASTERCcolour CDM-TC Elite

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
--------------------	-------------

Forma lampadina	T14
-----------------	-----

Peso netto (Pezzo)	0,010 kg
--------------------	----------

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	6,6 mg
----------------------------------	--------

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	6,6 mg
----------------------------------	--------

Consumo energetico kWh/1000 h	51 kWh
-------------------------------	--------

Numero di registrazione EPREL	473270
-------------------------------	--------

Marchio CE	Si
------------	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12
----------------------	--

Nome completo prodotto	MASTERCcolour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12
------------------------	--

Full EOC	872790093062700
----------	-----------------

Descrizione codice locale	ELITETC50930
---------------------------	--------------

Codice d'ordine	93062700
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	928191805131
-------------------------	--------------

Codice locale	ELITETC50930
---------------	--------------

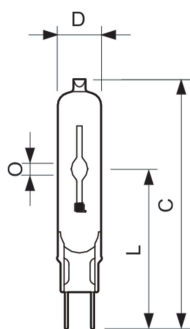
Numeratore - Quantità per confezione	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900930627
----------------------------	---------------

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
---	----

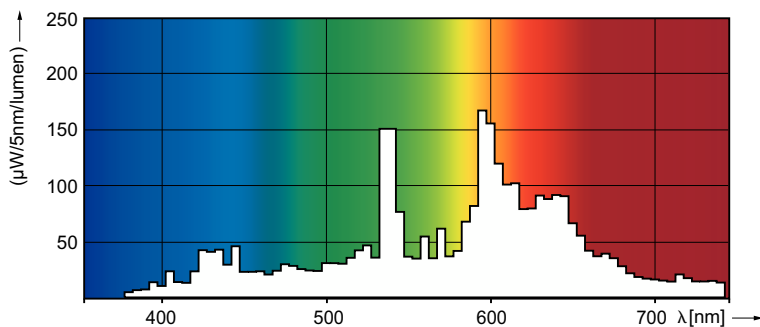
EAN/UPC - Case	8727900930634
----------------	---------------

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

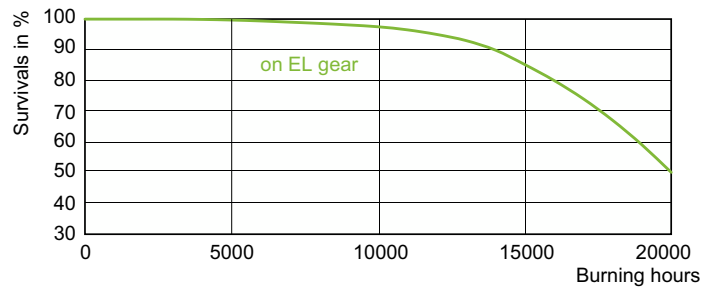
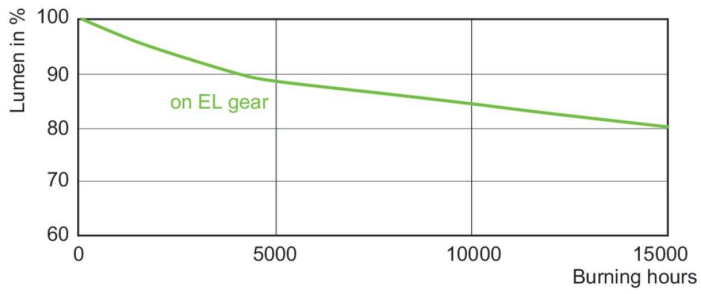
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

LDLE_CDMTC-E_0002-Life expectancy diagram

