

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-T Elite

MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Keramiká halogenidová výbojka s jednou patičí, velmi vysokou účinností a dlouhou životností, která vydává ostré zářivé bílé světlo s vynikajícím barevným podáním

Údaje o produktu

General Information	
Patice	G12 [G12]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	14000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	16000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	20000 h
Kód ANSI, HID	C130/E

Light Technical	
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]
Světelný tok (jmen.) (nom.)	4050 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	95 %
Jmenovitý světelný tok 12000 hod. (jmen.)	80 %
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	83 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	93 %
Jmenovitý světelný tok 4000 hod. (jmen.)	90 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	88 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0.435
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0.395

Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	98 lm/W
Index barevného podání (min.)	87
Index barevného podání (jmen.)	90

Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	39.0 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	1 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0.500 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napěťová špička zažehnutí (max.)	5000 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	90 V
Napětí (min.)	80 V
Napětí (jmen.)	85 V

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	3 min

MASTERColour CDM-T Elite

Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (jmen.)	1.5 min
--	---------

Mechanical and Housing

Úprava žárovky	Čirá (CL)
----------------	-----------

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
------------------------------------	----

Obsah rtuť (Hg) (jmen.)	4.7 mg
-------------------------	--------

Spotřeba energie kWh/1000 h	43 kWh
-----------------------------	--------

UV

Připustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
---	-----------

Koeficient poškození D/fc (max.)	0.3
----------------------------------	-----

Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	500 °C
------------------------	--------

Teplota patice (max.)	250 °C
-----------------------	--------

Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	350 °C
---	--------

Product Data

Úplný kód výrobku	872790091137400
-------------------	-----------------

Objednací název produktu	MASTERColour CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
--------------------------	--

EAN/UPC – výrobek	8727900911374
-------------------	---------------

Objednací kód	91137400
---------------	----------

Číslování – počet v balení	1
----------------------------	---

Číslování – balení v krabičce	12
-------------------------------	----

Materiál č. (12NC)	928185205131
--------------------	--------------

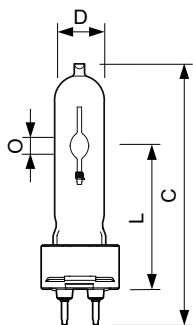
Celková hmotnost (kus)	0.028 kg
------------------------	----------

ILCOS Code	MT/UB-35/930-H-G12-20/90
------------	--------------------------

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Používejte pouze s elektronickými předřadníky. Světelné zdroje 35 W a 70 W mohou rovněž používat elektromagnetické předřadníky.
- Ovládací předřadníky musí obsahovat detekci konce životnosti (IEC61167, IEC 62035).
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Rozměrové výkresy

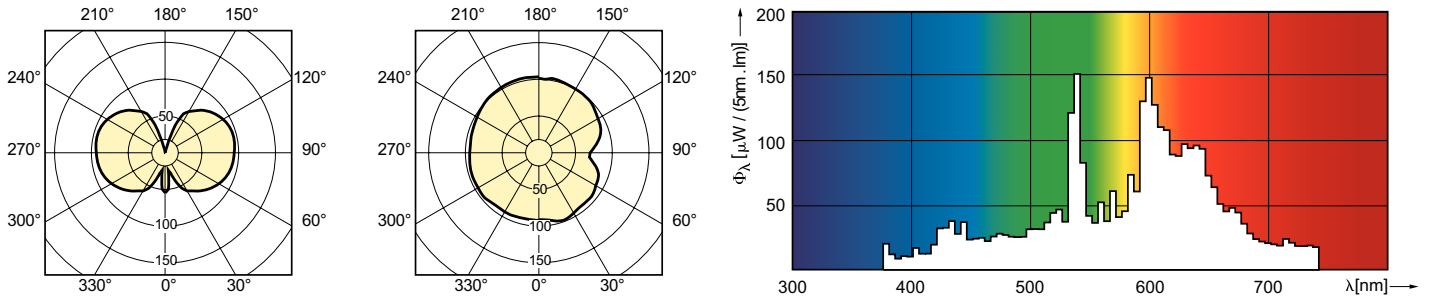


CDM-T Elite 35W/930 G12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4.8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

MASTERColour CDM-T Elite

Fotometrické údaje



Životnost

