



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

Lampă reflectoare ceramică cu descărcare în halogenuri metalice, compactă, foarte eficientă, cu durată mare de viață, producând lumină albă proaspătă și strălucitoare, cu redare superioară a culorilor

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu balast electronic
- Se folosește în mod obligatoriu un dispozitiv de protecție la curent - întrerupător termic (IEC61167, IEC 62035)

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [Orice sau Universal (U)]
Durată de viață până la eșec de 5% (nom.)	9000 h
Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	6500 h
Durată de viață până la eșec de 20% (nom.)	12000 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	15000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	1350X

Light Technical	
Cod culoare	930 [CCT de 3000 K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	40 °
Unghi de distribuție luminoasă tehnic (nom.)	37 °
Intensitate luminoasă (nom.)	10300 cd
Descriere fascicul	Proiector (Flood) [Versiune cu dispersie]

Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Între inere la flux luminos 12.000 h (nom.)	82 %
Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	94 %
Între inere la flux luminos 4.000 h (nom.)	90 %
Valoare medie lumeni din proiectare	3800 lm
Coordonată cromatică X (nom.)	0,443
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,402
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	70 lm/W
Indice de redare a culorii (min.)	89
Indice de redare a culorii (nom.)	92
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	80 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	4400 lm

MASTERColour CDM-R Elite

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	73,2 W
Timp de reaprindere (min.) (max.)	15 min
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	120 s
Timp de aprindere (max.)	30 s
Tensiune (max.)	93 V
Tensiune (min.)	79 V
Tensiune (nom.)	86 V

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Timp de aprindere 90% (max.)	3 min

Mechanical and Housing

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	PAR30L [PAR 3.75 inch/95mm Long]

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	6,6 mg

Consum de energie kWh/1000 h	80 kWh
------------------------------	--------

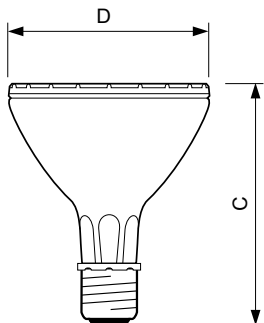
Luminaire Design Requirements

Temperatură bec (max.)	300 °C
Temperatură bază element de fixare (max.)	200 °C

Product Data

Cod complet produs	871829124190400
Nume comandă produs	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D
EAN/UPC – Produs	8718291241904
Cod de comandă	24190400
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Material SAP	928109500630
Greutate netă SAP (bucată)	0,220 kg
Cod ILCOS	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/40

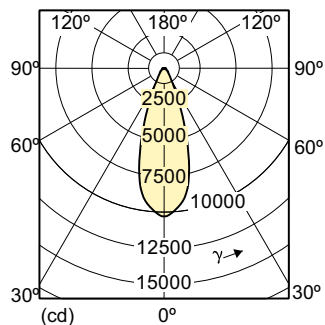
Cote



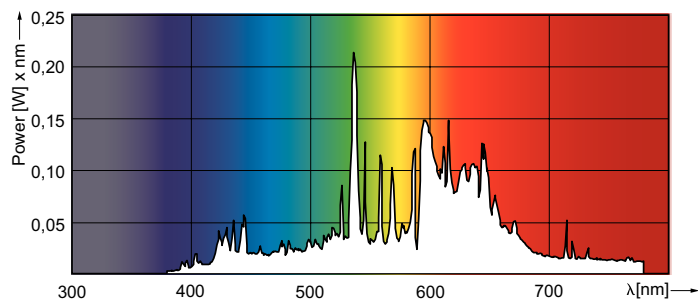
CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm

Date fotometrice

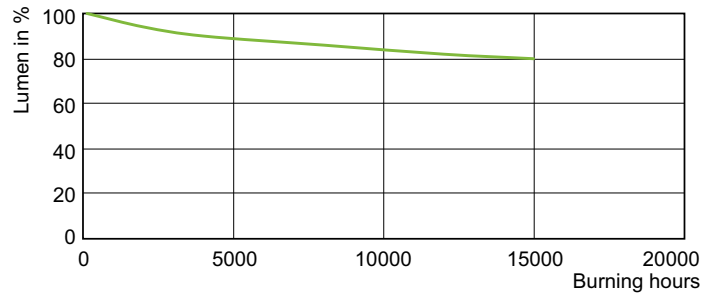
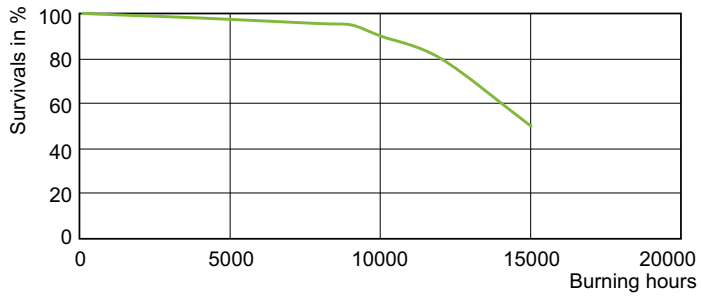


LDLD_CDM-R-E_0005-Light distribution diagram



MASTERColour CDM-R Elite

Durată de viață



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

