



MASTERColour CDM-R Elite



MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

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

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico
- L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [UNIV.]
Vita al 5% di guasti (Nom)	9000 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	5500 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	12000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h
Ciclo di commutazione on/off	1.350 X
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	10 °
Angolo del fascio tecnico (Nom)	9 °
Flusso luminoso (Nom)	2400 lm
Intensità luminosa (Nom)	49000 cd

Descrizione del fascio	Spot
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 12000 h (Nom)	82 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	94 %
Mantenimento lumen 4000 h (Nom)	90 %
Lumen medi di progettazione	2000 lm
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,398
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	69 lm/W
Indice di resa dei colori (Min)	88
Indice di resa dei colori (Nom)	91
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	80 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	2400 lm

MASTERColour CDM-R Elite

Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Corrente lampada (EM) (Nom)	0,450 A
Tensione di alimentazione accensione (Min)	198 V
Tempo di riaccensione (Min) (Max)	15 min
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	120 s
Tempo di accensione (Max)	30 s
Tensione (Max)	96 V
Tensione (Min)	80 V
Tensione (Nom)	88 V

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
Tempo di avviamento 90% (Max)	3 min

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR30L [PAR 30pollici o 95mm Lunga]

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	4,7 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,7 mg

Consumo energetico kWh/1000 h	40 kWh
Numero di registrazione EPREL	473362

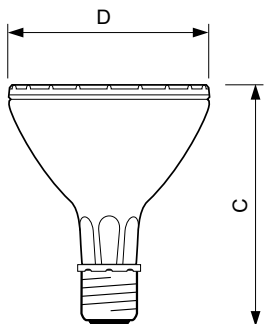
Requisiti per il design dell'apparecchio

Temperatura della lampadina (Max)	300 °C
Temperatura attacco (Max)	200 °C
Temperatura attacco (Max)	392 °F

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829124192800
Nome prodotto ordine	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D
EAN/UPC - Prodotto	8718291241928
Codice d'ordine	24192800
Codice locale	ELITER3510930
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale calcolato descrizione	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 B2B PAR30L 10D
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	928108100630
Peso netto (al pezzo)	0,220 kg
Codice ILCOS	MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/10

Disegno tecnico

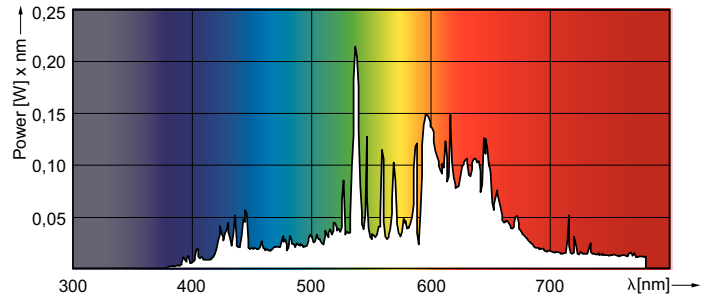
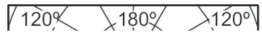


MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

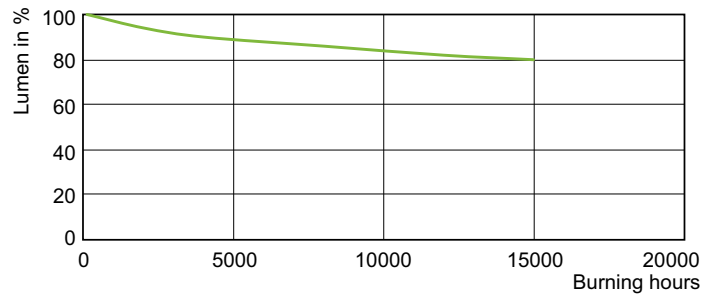
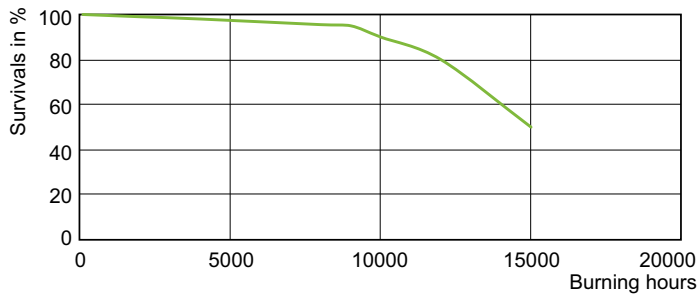
Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	97 mm	123 mm

MASTERCoulour CDM-R Elite

Fotometrie



Durata



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

