



MASTERColour CDM-T Elite MW



MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Sistemul de iluminat de putere medie care oferă lumină albă superioară, durabilă, pentru utilizare în interior și în exterior

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării, cu excepția variantelor protejate cu capac PGZX18, care sunt proiectate pentru corpuri de iluminat deschise (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- A se folosi exclusiv cu echipament de control electronic
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General information	
Baza elementului de fixare	PGZ18 [PGZ18]
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [Oricare sau Universal (U)]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere

Light technical	
Cod culoare	942 [CCT of 4200K]
Flux luminos	23.000 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Roșu saturat (R9)	80
Coordonată cromatică X (nom.)	0,371
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,366
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4200 K

Randament luminos (nominal) (min.)	98 lm/W
Randament luminos (nominal) (nom.)	108 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	92

Operating and electrical	
Consum de energie	210,0 W
Tensiune (nom.)	98 V
Tensiune (nom.)	98 V

Controls and dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Mechanical and housing

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	TMW28 [TMW 28 mm]

Approval and application

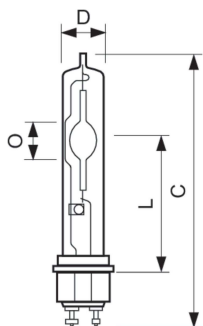
Clasă eficiență energetică	F
Conținut de mercur (Hg) (max.)	23 mg
Consum de energie kWh/1000 h	210 kWh
Număr de înregistrare EPREL	473.298

Product data

Full EOC	871829113952200
----------	-----------------

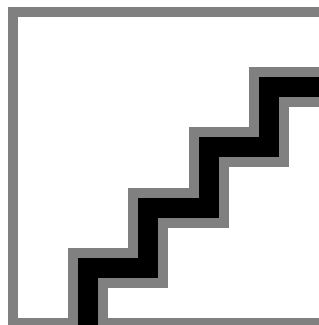
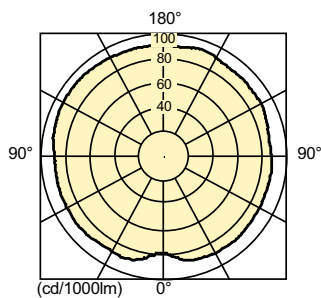
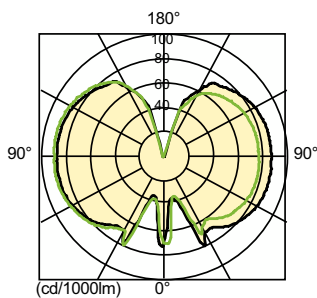
Nume comandă produs	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
Cod de comandă	13952200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Număr material (12NC)	928601164931
Numele complet al produsului	MASTERC colour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
EAN/UPC – Cutie	8718291139539

Cote



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

Date fotometrice

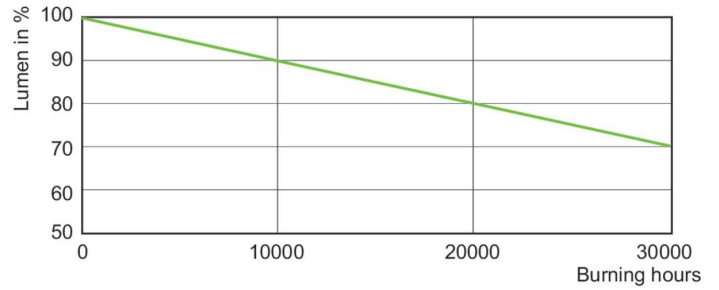
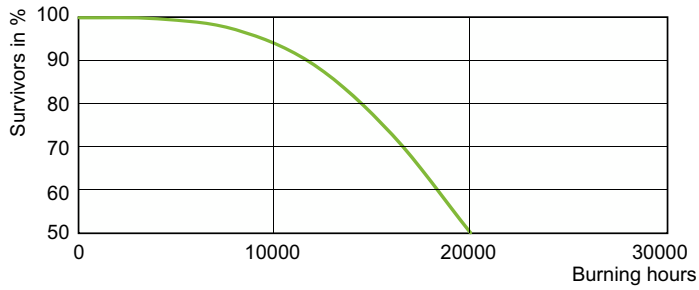


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

MASTERColour CDM-T Elite MW

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

