



Opis produktu:

MASTERColour CDM-TT

Lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Korzyści

- Bezpośredni zamiennik lamp sodowych (może pracować na tym samym osprzęcie co lampy typu SON)

Cechy

- Lampa emituje przyjemne, białe światło o stabilnej barwie świecenia przez cały okres użytkowania
- Nie zaleca się regulacji strumienia świetlnego ze względu na negatywny wpływ na utrzymanie strumienia świetlnego, oddawanie barw oraz trwałość

Wniosek

- W centrach miast, centrach handlowych, ciągach pieszych, dzielnicach mieszkalnych oraz w oświetleniu drogowym
- W upiększaniu miast, oświetleniu dekoracyjnym i projektorowym

Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane

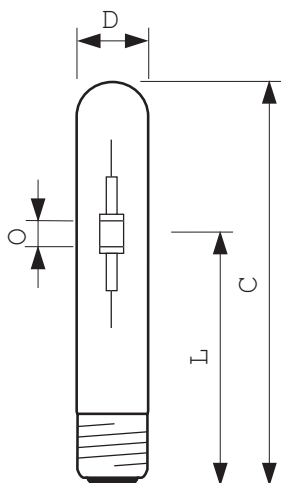


CDM-TT, 150W, E40



CDM-TT, 70W, E27

Rysunki techniczne



MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
CDM-TT 70W/942 E27	156	36	102	6
CDM-TT 150W/942 E40	211	46	133	8

Charakterystyki ogólne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 10%	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%	LSF EM 12000h cykl 12h znam.	LSF EM 16000h cykl 12h znam.
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	T46	Przezroczysta	E40	Uniwersalna	12000 hr	15000 hr	10000 hr	20000 hr	90 %	73 %
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	T35	Przezroczysta	E27	Uniwersalna	10000 hr	13000 hr	8000 hr	18000 hr	82 %	62 %

Charakterystyki ogólne (2/2)

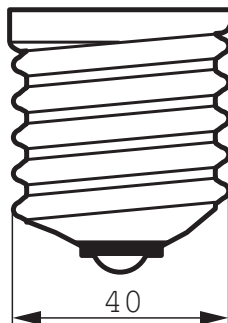
Kod zamówienia	Nazwa produktu	LSF EM 20000h cykl 12h znam.	LSF EM 2000h cykl 12h znam.	LSF EM 4000h cykl 12h znam.	LSF EM 6000h cykl 12h znam.	LSF EM 8000h cykl 12h znam.
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	50 %	99 %	99 %	99 %	97 %

Kod zamówienia	Nazwa produktu	LSF EM 20000h cykl 12h znam.	LSF EM 2000h cykl 12h znam.	LSF EM 4000h cykl 12h znam.	LSF EM 6000h cykl 12h znam.	LSF EM 8000h cykl 12h znam.
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	37 %	99 %	99 %	97 %	95 %

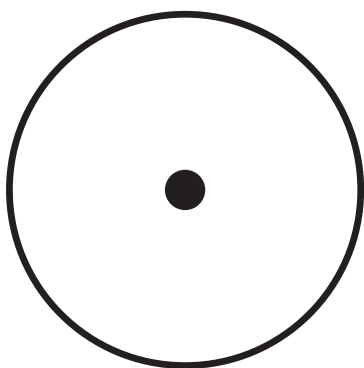
Wykresy instalacyjne



E27



E40



any

Charakterystyki świetlne (1/2)

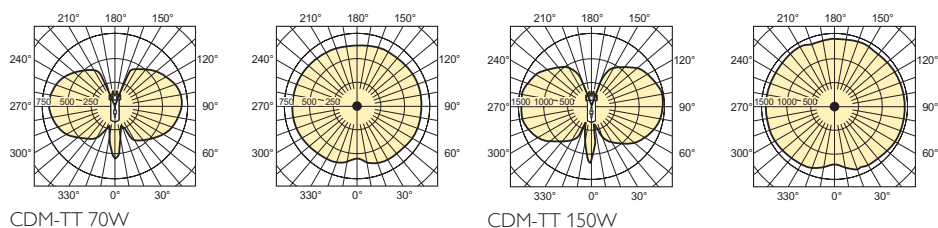
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Temp. barwowa	Skut. św. znam. EM 25°C	LLMF EM 20000h	LLMF EM 16000h	LLMF EM 12000h
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	942	Chłodnobiała	386 -	369 -	90 Ra8	4200 K	83 Lm/W	-	60 %	66 %
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	942	Chłodnobiała	379 -	375 -	90 Ra8	4200 K	85 Lm/W	55 %	58 %	61 %

Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	LLMF EL 8000h	LLMF EM 6000h	LLMF EM 4000h	LLMF EM 2000h	Str. św. EM 25°C dop.
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	72 %	76 %	81 %	89 %	12000 Lm

Kod zamówienia	Nazwa produktu	LLMF EL 8000h	LLMF EM 6000h	LLMF EM 4000h	LLMF EM 2000h	Str. św. EM 25°C dop.
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	66 %	69 %	73 %	81 %	6300 Lm

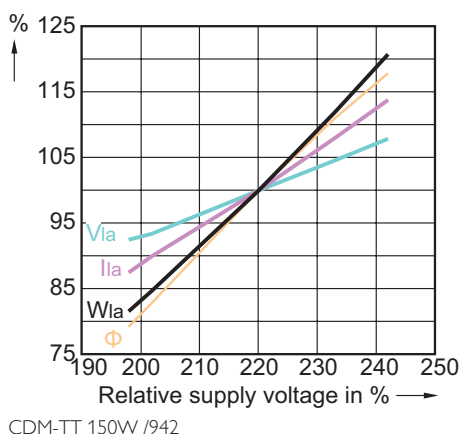
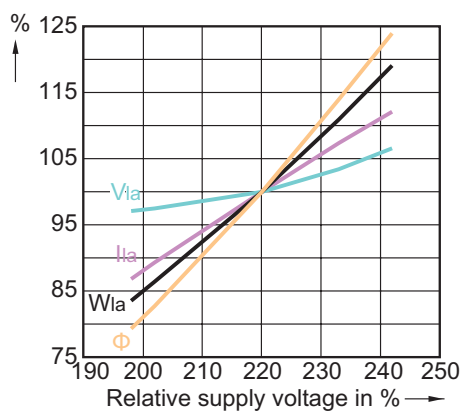
Parametry świetlne



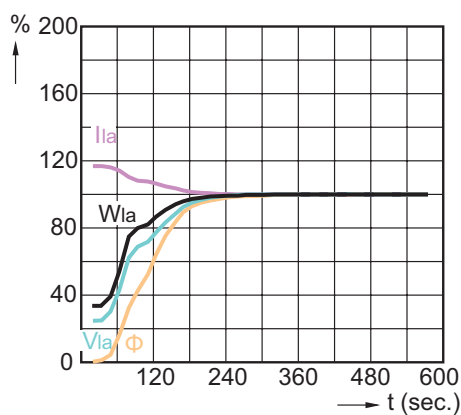
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przyświecanie	Czas ponownego zapłonu [sec]	Moc lampy EM 25°C, znam.	Moc lampy EM 25°C, nom.	Str. św. skotop/fotop
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	150 W	93 V	1850 A	Nie	900 (max) s	145 W	150 W	1.75 -
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	70 W	91 V	0.970 A	Nie	720 (max) s	74 W	70 W	1.75 -

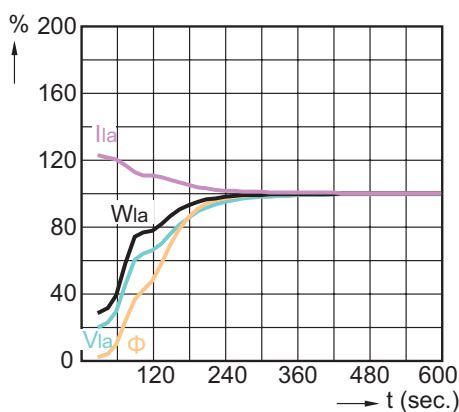
Charakterystyki pracy



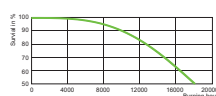
Charakterystyki pracy



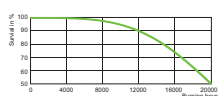
CDM-TT 70W /942



CDM-TT 150W /942

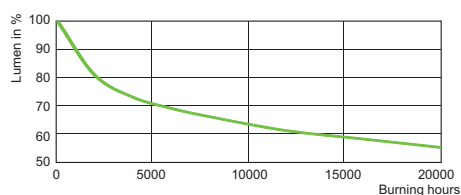


CDM-TT 70W

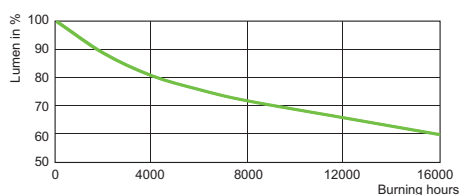


CDM-TT 100W,

150W



CDM-TT 70W /942



CDM-TT 150W /942

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	10.4 mg
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	6.1 mg

Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
209672 15	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL	250 (max) C	450 (max) C
209658 15	MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL	200 (max) C	350 (max) C



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie