



Opis produktu:

Artcolour MH-T

Kolorowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Korzyści

- Kolorowe światło zmieniające atmosferę oświetlanych obiektów
- Wysoka skuteczność świetlna
- Brak konieczności stosowania drogich kolorowych filtrów

Cechy

- Jednostronnie trzonkowana, przezroczysta tubularna bańka
- Dostępna w trzech kolorach: niebieskim, zielonym i fioletowym
- Bezpośredni zamiennik standardowych lamp HPI-T

Wniosek

- W dekoracyjnym oświetleniu budynków, pomników, parków
- W wielofunkcyjnym oświetleniu imprez, festiwali

Warnings and safety

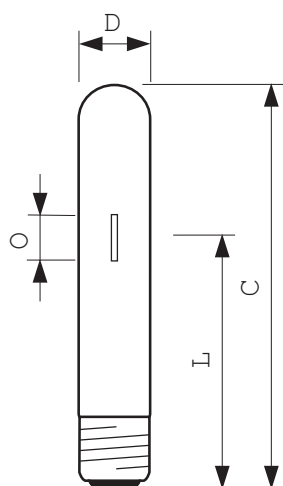
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych lub sodowych

Produkty powiązane



E40

Rysunki techniczne



Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL

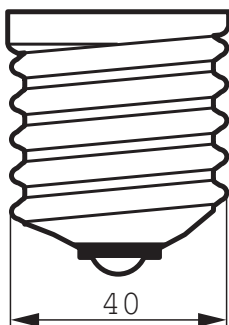
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
MH-T Colour 400W Green E40	286	47	164	168	172	43.5	44.5	45.5
MH-T Colour 400W Violet E40	286	47	164	168	172	43.5	44.5	45.5

Charakterystyki ogólne

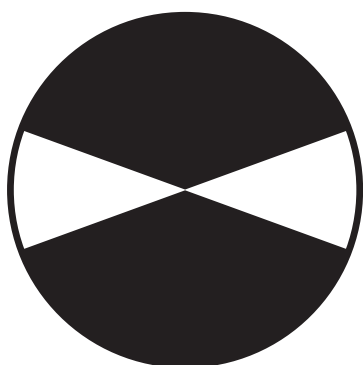
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 50%
201638 10	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL	T46	Przezroczysta	E40	Pozioma +/-20°	5000 hr

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 50%
201652 10	Artcolour MH-T 400W Violet E40 1SL	T46	Przezroczysta	E40	Pozioma +/-20°	5000 hr

Wykresy instalacyjne



E40



p20

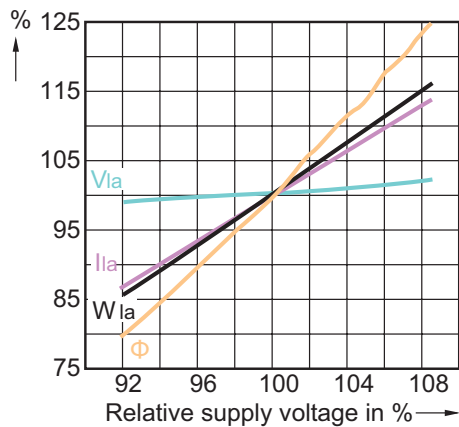
Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y
201638 10	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL	Zielona	30000 Lm	240 -	600 -
201652 10	Artcolour MH-T 400W Violet E40 1SL	Fioletowa	10000 Lm	300 -	190 -

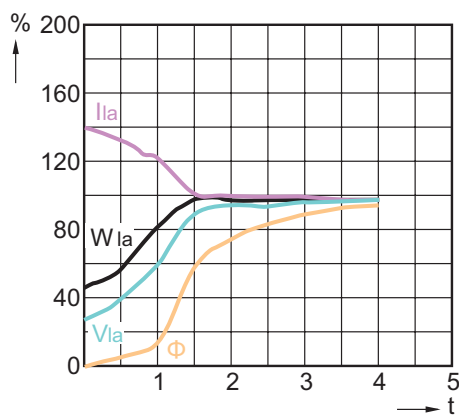
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Prąd lampy	Napięcie lampy	Przyciemnianie
201638 10	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL	400 W	380 W	3,4 A	120 V	Nie
201652 10	Artcolour MH-T 400W Violet E40 1SL	400 W	380 W	3,4 A	120 V	Nie

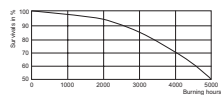
Charakterystyki pracy



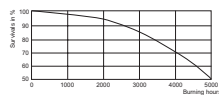
MH-T



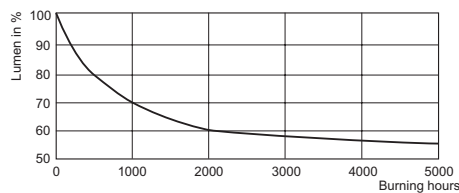
MH-T



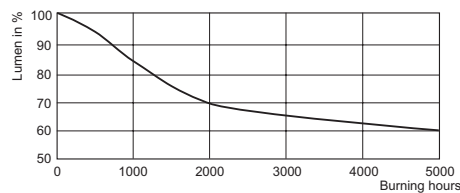
MH-T 400W Green



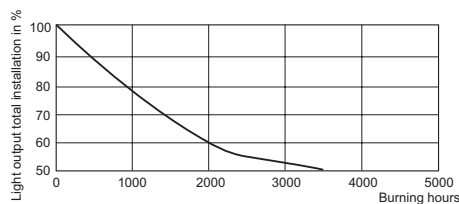
MH-T 400W Violet



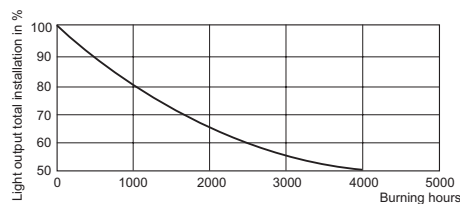
MH-T 400W Green



MH-T 400W Violet



MH-T 400W Green



MH-T 400W Violet

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
201638 10	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL	60 mg

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
201652 10	Artcolour MH-T 400W Violet E40 1SL	55 mg



© 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