



Artcolour MH-T

Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL

Kolorowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-20° [Pozioma +/-20°]
Trwałość 50%	5000 hr

• Charakterystyki świetlne

Opis barwy (tekst)	Zielona
Str. św. lampy EM	30000 Lm
Współrzędna chromatyczności X	240 -
Współrzędna chromatyczności Y	600 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	400 W
Moc lampy EM	380 W
Napięcie lampy	120 V
Prąd lampy	3.4 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	60 mg
----------------------	-------

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	286 (max) mm
---------------------	--------------

Średnica D	47 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	164 (min), 168 (nom), 172 (max) mm
Długość łuku O	43.5 (min), 44.5 (nom), 45.5 (max) mm

• Dane produktu

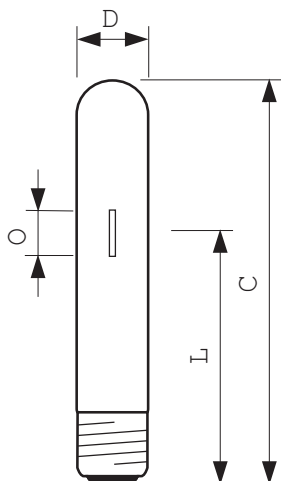
Kod zamówienia	201638 10
Kod produktu	871150020163810
Nazwa produktu	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500201638
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201645
Kod logistyczny - 12NC	928481900092
Waga netto 1 szt.	0.201 kg

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

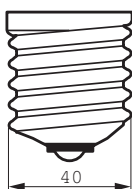
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych lub sodowych

Rysunki techniczne



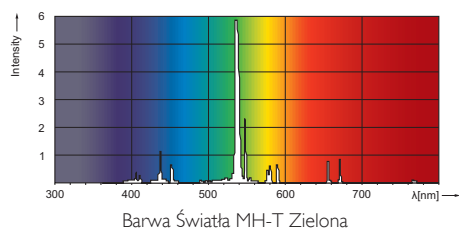
Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL

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



E40

Dane fotometryczne





© 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, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie