



Do naświetlarek UV

TL 100W/10-R UV-A

Niskoprężna rtęciowa lampa wyładowcza

PHILIPS

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G13
Bańka	T38
Główne zastosowanie	Reprografia
Trwałość użytkowa	1000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	10-R
Oznaczenie barwy (tekst)	UV-A
Współrzędna chromatyczności X	222 -
Współrzędna chromatyczności Y	210 -
Spadek po 500h	10 %
Spadek po 1000h	20 %
Spadek po 2000h	30 %

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	100 W
Techniczna moc lampy	100 W
Napięcie lampy	122 V
Prąd lampy	0.97 A

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	13.0 mg
----------------------	---------

• Charakterystyki UV

Promieniowanie UV-A 100h (IEC)	26.6 W
--------------------------------	--------

UV-B / UV-A (IEC) 0.1 %

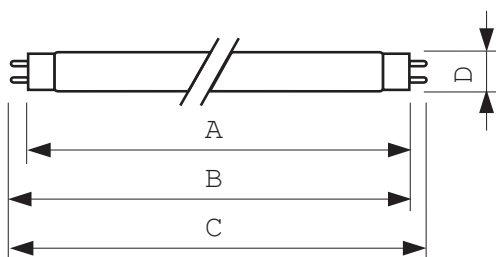
• Wymiary produktu

Wymiar trzonek-trzonek A	1763.8 (max) mm
Długość B	1768.5 (min), 1770.9 (max) mm
Długość całkowita C	1778 (max) mm
Średnica D	40.5 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	612816 40
Kod produktu	871150061281640
Nazwa produktu	TL 100W/10-R UV-A
Nazwa produktu na zamówieniu	TL 100W/10-R UV-A
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	25
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	25
Kod kreskowy na produkcie	8711500612816
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500612823
Kod logistyczny - 12NC	928006901029
Waga netto 1 szt.	391.600 gr

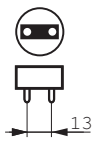
Rysunki techniczne



TL 100W/10-R UV-A

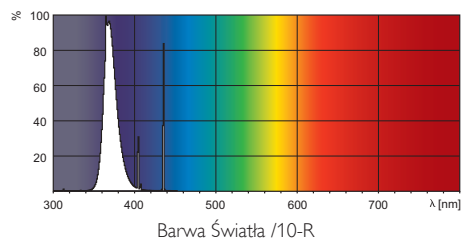
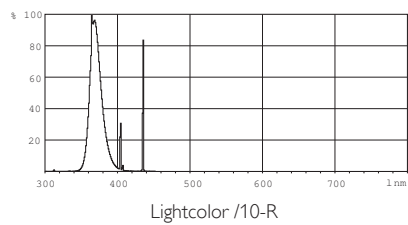
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 100W/10-R	1763.8	1768.5	1770.9	1778	40.5

Rysunki techniczne



G13

Dane fotometryczne



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Wszelkie prawa zastrzeżone

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

www.philips.com/lighting

2013, Lipiec 9
Dane wkrótce ulegną zmianie