

Other digital cinema projectors

XDC 3000 TA

Digital Xenon Cinema TA-type lamps are ideal for today's demanding 3D and 2D digital cinema presentations. There is a choice of four power ratings in the TA-type Digital Cinema Xenon lamps range: 3000W, 4500W, 6000W or 6500W. These lamps produce the very high light output needed to maximize screen brightness and enhance the dramatic effect for the viewer. These long-life digital lamps also provide constant color temperature characteristics, and meet all of the stringent arc-stability requirements for consistent customer satisfaction. In addition to TA-type Digital Cinema Xenon lamps there are B-, C-, N-, and S-type Digital Cinema Xenon lamps. These are all individually customized per projector, so there is a different, perfect-fitting lamp for each projector model to ensure optimized projector performance.

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Pozycja pracy	p15
Główne zastosowanie	Cinema
Trwałość średnia	1500 hr
Magnes	required

• Charakterystyki świetlne

Strumień świetlny lampy	130000 Lm
-------------------------	-----------

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	3000 W
Techniczna moc lampy	3000 W
Napięcie lampy	29 V
Prąd lampy	110 A
Amplituda napięcia zapłonu	36000 (max) V
Prąd lampy zakres	65/120 A

• Wymiary produktu

Długość odniesieniowa A	145 mm
Długość B	302 (max) mm
Długość całkowita C	342 (max) mm
Średnica D	55 mm

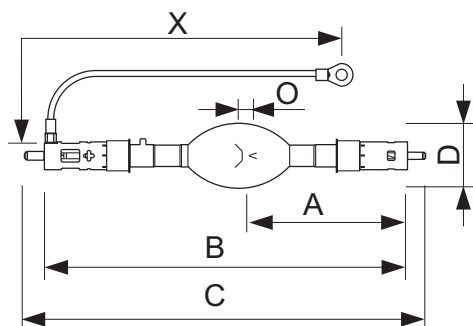
Długość przewodu X	400 mm
Średnica podstawy anody	27 mm
Średnica kołka anody	9.4 mm
Średnica kołka katody	7.8 mm
Średnica gniazda katody	27 mm
Przerwa łukowa	5.0 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	120414 00
Kod produktu	871829112041400
Nazwa produktu	XDC 3000 TA
Nazwa produktu na zamówieniu	XDC 3000 TA
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8718291120414
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291120414
Kod logistyczny - 12NC	928415806301
Waga netto 1 szt.	0.580 kg

Rysunki techniczne

Rysunki techniczne



XDC 3000 TA

Product	A (Norm)	B (Max)	C (Max)	D (Norm)	O (Norm)	X (Norm)
LTIX XDC 3000 TA	145	302	342	55	5.0	400



© 2013 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

2013, Styczeń 22
Dane wkrótce ulegną zmianie