

HBO 1002 W/NIL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Mikrolitografilampor för Nikon i-line system

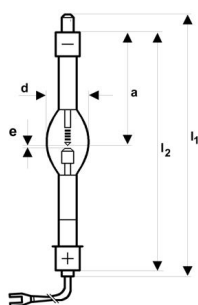


Tekniska data

Elektriska data

Nominell märkspänning	271 V
Märkström	258 A
Strömtyp	DC
Märkeffekt	75000 W
Nominell watttal	750.00 ... 1000.00 W

Mått



Diameter	290 mm
Längd	1900 mm
Inbyggnadslängd	168,0 mm
Elektroдавstånd, kall	3,0 mm

Tillägg produktdata

Produkt anmärkning	Lampa lämplig för pulsdrift mellan 700...1000 W
--------------------	---

Användningsområden

Brinnläge	Other ¹⁾
-----------	---------------------

¹⁾ Anod på undersidan

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300461427 4050300461403 4008321474032
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

Produktdatablad

Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a26110e2-bfaa-414e-a23a-66ef049262ec 6b6a843c-4c31-4245-a669-c55c9f941fc5

Produktdatablad

Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck (när de är heta) får HBO-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följer med lampan eller i bruksanvisningen.

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4050300461427	HBO 1002 W/NIL	Transportförpackning g 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm ³	637.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.