

HBO 1500 W/PIL

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

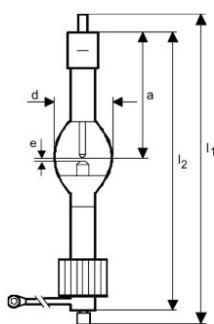


Tekniska data

Elektriska data

Nominell märkspänning	23,0 V
Märkström	65,0 A
Strömtyp	Direkt ström (DC)
Märkeffekt	1500,00 W
Nominell watttal	1500,00 W

Mått



Diameter	46,0 mm
Längd	273,0 mm
Inbyggnadslängd	273,0 mm
Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	240,00 mm
Avstånd a / LCL	118,0 mm ¹⁾
Elektroдавstånd, kall	4,0 mm

¹⁾ Avstånd från slutet av sockel till spets anod och katod (kallt)

Tillägg produktdata

Socket, anod	SFc30-6/25 ¹⁾
Socket, katod	SFc27-10/35

¹⁾ Med kylvinge och kabelanslutning M8

Användningsområden

Forcerad kylning	Forcerad ¹⁾
Brinnläge	Other ²⁾

¹⁾ Max tillåten sockeltemperatur 200 °C

²⁾ Anod på undersidan

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 följde med lampan eller i bruksanvisningen.

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4050300461465	HBO 1500 W/PIL	Hylsa 1	385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm ³	1281.00 g
4050300461472	HBO 1500 W/PIL	Transportförpacknin g 6	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm ³	6240.00 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.