

BIJLAGE, TABEL 1: Vrijgestelde lampen  
met de maximum toegelaten activiteit aan Kr-85  
en hun toepassingsgebied.

Description	Activité de Kr-85 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Kr-85 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM 4ARXS HSD 150W/70 G12 10X1	328	Eclairage architectural/à effets	OSRAM 4ARXS HSD 150W/70 G12 10X1	328	architecturaal/effect verlichting
OSRAM 4ARXS HSD 150W/UL/75 G12 10X1	328		OSRAM 4ARXS HSD 150W/UL/75 G12 10X1	328	
OSRAM 4ARXS HSD 200W/60 GY9.5 10X1	1.430		OSRAM 4ARXS HSD 200W/60 GY9.5 10X1	1.430	
OSRAM 4ARXS HSD 250W/80 GY9.5 10X1	554		OSRAM 4ARXS HSD 250W/80 GY9.5 10X1	554	
OSRAM 4ARXS HSD 250W/UL/75 GY9.5 10X1	554		OSRAM 4ARXS HSD 250W/UL/75 GY9.5 10X1	554	
OSRAM 4ARXS HSD 575W/72 GX9.5 10X1	3.900		OSRAM 4ARXS HSD 575W/72 GX9.5 10X1	3.900	
OSRAM B-SHARXS HTI 250W/D5/80 SFC10-4 VS1	2.974	Studios de TV / cinéma, scènes de concert, événements (sportifs)	OSRAM B-SHARXS HTI 250W/D5/80 SFC10-4 VS1	2.974	TV / film studios, pop- en concertpodia, (sport)evenementen
OSRAM B-SHARXS HTI 300W/D5/57 SFC10-4 VS1	929		OSRAM B-SHARXS HTI 300W/D5/57 SFC10-4 VS1	929	
OSRAM B-SHARXS HTI 300W/D5/65 SFC10-4 VS1	2.548		OSRAM B-SHARXS HTI 300W/D5/65 SFC10-4 VS1	2.548	
OSRAM B-SHARXS HTI 400W/D5/60 SFC10-4 VS1	2.548		OSRAM B-SHARXS HTI 400W/D5/60 SFC10-4 VS1	2.548	
OSRAM B-SHARXS HTI 575W/D5/56 SFC11-4FHS1	3.744		OSRAM B-SHARXS HTI 575W/D5/56 SFC11-4FHS1	3.744	
OSRAM EMH 1200W/DE/60 SFC15.5 10X1	2.600		OSRAM EMH 1200W/DE/60 SFC15.5 10X1	2.600	
OSRAM EMH 150W/SE/70 GY9.5 10X1	766		OSRAM EMH 150W/SE/70 GY9.5 10X1	766	
OSRAM EMH 250W/SE/80 GY9.5 10X1	2.246		OSRAM EMH 250W/SE/80 GY9.5 10X1	2.246	
OSRAM EMH 575W/DE/60 SFC10-4 10X1	7.592		OSRAM EMH 575W/DE/60 SFC10-4 10X1	7.592	
OSRAM EMH 575W/DE/75 SFC10-4 10X1	7.737		OSRAM EMH 575W/DE/75 SFC10-4 10X1	7.737	
OSRAM EMH 575W/SE/75 GX9.5 10X1	6.967		OSRAM EMH 575W/SE/75 GX9.5 10X1	6.967	
OSRAM HALODIUMII TSAZ 150W NDL AS VS1	49		Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM HALODIUMII TSAZ 150W NDL AS VS1	
OSRAM HALODIUMII TSAZ 150W NDL VS1	49	OSRAM HALODIUMII TSAZ 150W NDL VS1		49	
OSRAM HALODIUMII TSAZ 70W NDL VS1	14	OSRAM HALODIUMII TSAZ 70W NDL VS1		14	
OSRAM HALODIUMII TSAZ 70W NDL AS VS1	14	OSRAM HALODIUMII TSAZ 70W NDL AS VS1		14	
OSRAM HMI 575W/DXS SFC10-4 VS1	2.340	Studios de TV / cinéma, scènes de concert, événements (sportifs)	OSRAM HMI 575W/DXS SFC10-4 VS1	2.340	TV / film studios, pop- en concertpodia, (sport)evenementen
OSRAM HSD 200W 88V/60 DSE VS50	554		OSRAM HSD 200W 88V/60 DSE VS50	554	
OSRAM HSD 250W 90V/60 DSE VS50	554		OSRAM HSD 250W 90V/60 DSE VS50	554	
OSRAM HSD 300W 95V/80 DSE VS50	554		OSRAM HSD 300W 95V/80 DSE VS50	554	
OSRAM HSR 1200W/60 20X1	3.900		OSRAM HSR 1200W/60 20X1	3.900	
OSRAM HSR 400W/60 GX9.5 10X1	1.600		OSRAM HSR 400W/60 GX9.5 10X1	1.600	
OSRAM HSR 575W/60 GX9.5 10X1	3.900		OSRAM HSR 575W/60 GX9.5 10X1	3.900	
OSRAM HSR 575W/72 GX9.5 10X1	3.900		OSRAM HSR 575W/72 GX9.5 10X1	3.900	
OSRAM HTI 1200W/SE GY22 VS1	3.510		OSRAM HTI 1200W/SE GY22 VS1	3.510	
OSRAM HTI 150W GY9.5 12X1	196		OSRAM HTI 150W GY9.5 12X1	196	

Description	Activité de Kr-85 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Kr-85 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM HTI 152W GY9.5 12X1	728		OSRAM HTI 152W GY9.5 12X1	728	
OSRAM HTI 35W P32D-2 10X1	728		OSRAM HTI 35W P32D-2 10X1	728	
OSRAM HTI 575W/SEL G22 10X1 SAMP	1.872		OSRAM HTI 575W/SEL G22 10X1 SAMP	1.872	
OSRAM HTI 700W/SE/75 VS1	865		OSRAM HTI 700W/SE/75 VS1	865	
OSRAM HTI 705W/SE 700W GY9.5 VS1	2.002		OSRAM HTI 705W/SE 700W GY9.5 VS1	2.002	
OSRAM HTT 150-211 150W R7S 25X1	219		OSRAM HTT 150-211 150W R7S 25X1	219	
OSRAM LOK-IT 1000W/PS VS1 BRILLIANT	1.404		OSRAM LOK-IT 1000W/PS VS1 BRILLIANT	1.404	
OSRAM LOK-IT HSD 300W/80/P28 VS1	554		OSRAM LOK-IT HSD 300W/80/P28 VS1	554	
OSRAM LOK-IT HTI 1000W/75/P36 VS1	1.404		OSRAM LOK-IT HTI 1000W/75/P36 VS1	1.404	
OSRAM LOK-IT HTI 1000W/PS VS1	1.404		OSRAM LOK-IT HTI 1000W/PS VS1	1.404	
OSRAM LOK-IT HTI 1500W/60/P50 M3W VS1	1.581		OSRAM LOK-IT HTI 1500W/60/P50 M3W VS1	1.581	
OSRAM LOK-IT HTI 1500W/60/P50 VS1	1.581		OSRAM LOK-IT HTI 1500W/60/P50 VS1	1.581	
OSRAM LOK-IT HTI 1700W/PS VS1	1.581		OSRAM LOK-IT HTI 1700W/PS VS1	1.581	
OSRAM LOK-IT HTI 400W/60/P28 VS1	345		OSRAM LOK-IT HTI 400W/60/P28 VS1	345	
OSRAM LOK-IT HTI 700W/60/P28 VS1	1.404		OSRAM LOK-IT HTI 700W/60/P28 VS1	1.404	
OSRAM LOK-IT HTI 700W/60/P28 VS1 SAMP	749		OSRAM LOK-IT HTI 700W/60/P28 VS1 SAMP	749	
OSRAM LOK-IT HTI 700W/75/P28 VS1	749		OSRAM LOK-IT HTI 700W/75/P28 VS1	749	
OSRAM LOK-IT HTI 700W/75/P50 VS1	900		OSRAM LOK-IT HTI 700W/75/P50 VS1	900	
OSRAM SHARXS HTI 1200W/D7/60 SFC10-4 VS1	2.340		OSRAM SHARXS HTI 1200W/D7/60 SFC10-4 VS1	2.340	
OSRAM SHARXS HTI 1200W/D7/75 SFC10-4 VS1	2.340		OSRAM SHARXS HTI 1200W/D7/75 SFC10-4 VS1	2.340	
OSRAM SHARXS HTI 1500W/D7/60 SFC10-4 VS1	2.772		OSRAM SHARXS HTI 1500W/D7/60 SFC10-4 VS1	2.772	
OSRAM SHARXS HTI 1500W/D7/75 SFC10-4 VS1	2.772		OSRAM SHARXS HTI 1500W/D7/75 SFC10-4 VS1	2.772	
OSRAM SHARXS HTI 400W/D3/75 SFC10-4 VS1	365		OSRAM SHARXS HTI 400W/D3/75 SFC10-4 VS1	365	
OSRAM SHARXS HTI 575W/D4/60 SFC10-4 VS1	842		OSRAM SHARXS HTI 575W/D4/60 SFC10-4 VS1	842	
OSRAM SHARXS HTI 575W/D4/75 SFC10-4 VS1	903		OSRAM SHARXS HTI 575W/D4/75 SFC10-4 VS1	903	
OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/60 SFC10-4 VS1	842		OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/60 SFC10-4 VS1	842	
OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/60 SFC10-4 VS30	842		OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/60 SFC10-4 VS30	842	
OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/75 SFC10-4 VS1	903		OSRAM SHARXS HTI 700W/D4/75 SFC10-4 VS1	903	
OSRAM SUPRATEC HTC 1000-241 KY10S 25X1	4.000	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM SUPRATEC HTC 1000-241 KY10S 25X1	4.000	fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM SUPRATEC HTC 400-241 R7S 25X1	962		OSRAM SUPRATEC HTC 400-241 R7S 25X1	962	

Brussel, 31 oktober 2017.

Directeur-generaal,

J. Bens

BIJLAGE, TABEL 2: Vrijgestelde lampen  
met de maximum toegelaten activiteit aan Th-232 + Th228  
en hun toepassingsgebied.

Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM 4ARXS HSD 250W/UL/75 GY9.5 10X1	8	Eclairage architectural/à effets	OSRAM 4ARXS HSD 250W/UL/75 GY9.5 10X1	8	architecturaal/effect verlichting
OSRAM HBO 1000W/D VS1	792	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM HBO 1000W/D VS1	792	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM HBO 1000W/DHL VS1	911		OSRAM HBO 1000W/DHL VS1	911	
OSRAM HBO 1000W/NEL VS1	416		OSRAM HBO 1000W/NEL VS1	416	
OSRAM HBO 1001W/BP 8X1	717		OSRAM HBO 1001W/BP 8X1	717	
OSRAM HBO 1002W/CEL VS1	416		OSRAM HBO 1002W/CEL VS1	416	
OSRAM HBO 1002W/KT VS1	1.560		OSRAM HBO 1002W/KT VS1	1.560	
OSRAM HBO 1002W/NEL VS1	717		OSRAM HBO 1002W/NEL VS1	717	
OSRAM HBO 1002W/NIL 8X1	1.302		OSRAM HBO 1002W/NIL 8X1	1.302	
OSRAM HBO 1003W/PIL 8X1	688		OSRAM HBO 1003W/PIL 8X1	688	
OSRAM HBO 100W/2 10X1	10		OSRAM HBO 100W/2 10X1	10	
OSRAM HBO 1011/KT VS1	1.560		OSRAM HBO 1011/KT VS1	1.560	
OSRAM HBO 101W/2 101W/2 10X1	10		OSRAM HBO 101W/2 101W/2 10X1	10	
OSRAM HBO 103W/2 10X1	52		OSRAM HBO 103W/2 10X1	52	
OSRAM HBO 1200W/FAL VS1	1.850		OSRAM HBO 1200W/FAL VS1	1.850	
OSRAM HBO 1201W/FAL VS1	1.625		OSRAM HBO 1201W/FAL VS1	1.625	
OSRAM HBO 1500W/CIEL 6X1	370		OSRAM HBO 1500W/CIEL 6X1	370	
OSRAM HBO 1500W/PIL 6X1	370		OSRAM HBO 1500W/PIL 6X1	370	
OSRAM HBO 2000W/NIL 6X1	370		OSRAM HBO 2000W/NIL 6X1	370	
OSRAM HBO 2001W/CIEL FS4X1 NJP	370		OSRAM HBO 2001W/CIEL FS4X1 NJP	370	
OSRAM HBO 2001W/CIELX FS4X1	370		OSRAM HBO 2001W/CIELX FS4X1	370	
OSRAM HBO 2001W/CIL FS4X1 NJP	370	OSRAM HBO 2001W/CIL FS4X1 NJP	370		
OSRAM HBO 2001W/CILH 4X1	370	OSRAM HBO 2001W/CILH 4X1	370		
OSRAM HBO 2001W/NIEL 6X1	370	OSRAM HBO 2001W/NIEL 6X1	370		
OSRAM HBO 2001W/NIL 6X1	370	OSRAM HBO 2001W/NIL 6X1	370		
OSRAM HBO 2002W/MA FS4X1	362	OSRAM HBO 2002W/MA FS4X1	362		
OSRAM HBO 2002W/NIL 4X1	370	OSRAM HBO 2002W/NIL 4X1	370		
OSRAM HBO 200DC 200W 57V/DC 57V 10X1	156	OSRAM HBO 200DC 200W 57V/DC 57V 10X1	156		
OSRAM HBO 200W/2 200W 49V/2 49V 10X1 L2	156	OSRAM HBO 200W/2 200W 49V/2 49V 10X1 L2	156		
OSRAM HBO 200W/4 200W/4 10X1	112	OSRAM HBO 200W/4 200W/4 10X1	112		
OSRAM HBO 200W/DC TM 10X1 L1	156	OSRAM HBO 200W/DC TM 10X1 L1	156		
OSRAM HBO 2011W/NIL 6XVS1	370	OSRAM HBO 2011W/NIL 6XVS1	370		
OSRAM HBO 2011W/NILH 6X1	350	OSRAM HBO 2011W/NILH 6X1	350		
OSRAM HBO 201W/HS-D2 10X1	16	OSRAM HBO 201W/HS-D2 10X1	16		

Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM HBO 202W 202W 57V/4 57V 10X1	112		OSRAM HBO 202W 202W 57V/4 57V 10X1	112	
OSRAM HBO 2100W/PIL 6X1	370		OSRAM HBO 2100W/PIL 6X1	370	
OSRAM HBO 2500W/PIL VS1	350		OSRAM HBO 2500W/PIL VS1	350	
OSRAM HBO 2501W/NIEL VS1	1.535		OSRAM HBO 2501W/NIEL VS1	1.535	
OSRAM HBO 2501W/NIL FS4X1	370		OSRAM HBO 2501W/NIL FS4X1	370	
OSRAM HBO 250W/BY 1X1	327		OSRAM HBO 250W/BY 1X1	327	
OSRAM HBO 250W/LS VS1	327		OSRAM HBO 250W/LS VS1	327	
OSRAM HBO 2510W/NIL FS4X1	370		OSRAM HBO 2510W/NIL FS4X1	370	
OSRAM HBO 2510W/NILH 4X1	370		OSRAM HBO 2510W/NILH 4X1	370	
OSRAM HBO 2700W/CIL 4X1	350		OSRAM HBO 2700W/CIL 4X1	350	
OSRAM HBO 3500W/DK 4X1	350		OSRAM HBO 3500W/DK 4X1	350	
OSRAM HBO 3500W/HK VS1	350		OSRAM HBO 3500W/HK VS1	350	
OSRAM HBO 3500W/MR FS4X1	350		OSRAM HBO 3500W/MR FS4X1	350	
OSRAM HBO 3500W/NIL 4X1	716		OSRAM HBO 3500W/NIL 4X1	716	
OSRAM HBO 3500W/OA 4X1	350		OSRAM HBO 3500W/OA 4X1	350	
OSRAM HBO 3500W/PI FS4X1	350		OSRAM HBO 3500W/PI FS4X1	350	
OSRAM HBO 3500W/PIH 4X1	620		OSRAM HBO 3500W/PIH 4X1	620	
OSRAM HBO 3500W/PIL 4X1	370		OSRAM HBO 3500W/PIL 4X1	370	
OSRAM HBO 3500W/VT 4X1	716		OSRAM HBO 3500W/VT 4X1	716	
OSRAM HBO 3501W/PI FS4X1	370		OSRAM HBO 3501W/PI FS4X1	370	
OSRAM HBO 3501W/VT 4X1	350		OSRAM HBO 3501W/VT 4X1	350	
OSRAM HBO 3502W/PIL 4X1	370		OSRAM HBO 3502W/PIL 4X1	370	
OSRAM HBO 350W VS1	484		OSRAM HBO 350W VS1	484	
OSRAM HBO 350W/S VS1	412		OSRAM HBO 350W/S VS1	412	
OSRAM HBO 4300W/BYL 4X1	1.385		OSRAM HBO 4300W/BYL 4X1	1.385	
OSRAM HBO 4300W/N 4X1	1.371		OSRAM HBO 4300W/N 4X1	1.371	
OSRAM HBO 4300W/NHL 4XVS1	1.371		OSRAM HBO 4300W/NHL 4XVS1	1.371	
OSRAM HBO 4301W/NHL 4XVS1	1.422		OSRAM HBO 4301W/NHL 4XVS1	1.422	
OSRAM HBO 4500W CILH 4X1	715		OSRAM HBO 4500W CILH 4X1	715	
OSRAM HBO 4500W CILX 4X1	715		OSRAM HBO 4500W CILX 4X1	715	
OSRAM HBO 4500W/CIL 4X1	716		OSRAM HBO 4500W/CIL 4X1	716	
OSRAM HBO 4500WCIELH 4X1	620		OSRAM HBO 4500WCIELH 4X1	620	
OSRAM HBO 5000W/CH 4X1	1.422		OSRAM HBO 5000W/CH 4X1	1.422	
OSRAM HBO 5000W/HK VS4XVS1	981		OSRAM HBO 5000W/HK VS4XVS1	981	
OSRAM HBO 5000W/MF 4X1	1.335		OSRAM HBO 5000W/MF 4X1	1.335	
OSRAM HBO 5000W/N 4X1	1.371		OSRAM HBO 5000W/N 4X1	1.371	
OSRAM HBO 5000W/NH VS1	1.371		OSRAM HBO 5000W/NH VS1	1.371	
OSRAM HBO 5000W/OR 4X1	1.335		OSRAM HBO 5000W/OR 4X1	1.335	
OSRAM HBO 5000W/S 1X1	1.335		OSRAM HBO 5000W/S 1X1	1.335	
OSRAM HBO 5000W/S 4X1	1.335		OSRAM HBO 5000W/S 4X1	1.335	
OSRAM HBO 5000W/TA 4X1	1.335		OSRAM HBO 5000W/TA 4X1	1.335	
OSRAM HBO 5001W/F VS1	900		OSRAM HBO 5001W/F VS1	900	

Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM HBO 5001W/MF 4X1	1.335		OSRAM HBO 5001W/MF 4X1	1.335	
OSRAM HBO 5001W/NIL VS1	1.510		OSRAM HBO 5001W/NIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 5002W/NIL VS1	1.510		OSRAM HBO 5002W/NIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 5003W/NIL VS1	1.510		OSRAM HBO 5003W/NIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 5004W/NIL VS1	1.510		OSRAM HBO 5004W/NIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 500W/A VS1	446		OSRAM HBO 500W/A VS1	446	
OSRAM HBO 500W/B VS1	446		OSRAM HBO 500W/B VS1	446	
OSRAM HBO 50W 34V/AC 34V 10X1 L2	20		OSRAM HBO 50W 34V/AC 34V 10X1 L2	20	
OSRAM HBO 50W 39V/AC 39V 10X1 L1	20		OSRAM HBO 50W 39V/AC 39V 10X1 L1	20	
OSRAM HBO 50W/3 50W/3 10X1	60		OSRAM HBO 50W/3 50W/3 10X1	60	
OSRAM HBO 50W/AC 50W 39V/AC 39V 10X1 L1CZ	20		OSRAM HBO 50W/AC 50W 39V/AC 39V 10X1 L1CZ	20	
OSRAM HBO 5500W/PI VS1	1.510		OSRAM HBO 5500W/PI VS1	1.510	
OSRAM HBO 5500W/PIL VS1	1.510		OSRAM HBO 5500W/PIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 5510W/PIHL VS1	1.510		OSRAM HBO 5510W/PIHL VS1	1.510	
OSRAM HBO 6500W/PIH VS1	1.510		OSRAM HBO 6500W/PIH VS1	1.510	
OSRAM HBO 6500W/PIHL VS1	1.370		OSRAM HBO 6500W/PIHL VS1	1.370	
OSRAM HBO 7000W/LG VS1	1.509		OSRAM HBO 7000W/LG VS1	1.509	
OSRAM HBO 7500/NIL VS1	1.510		OSRAM HBO 7500/NIL VS1	1.510	
OSRAM HBO 7500/NILH VS1	1.900		OSRAM HBO 7500/NILH VS1	1.900	
OSRAM HBO 7500/NILH2 VS1	1.900		OSRAM HBO 7500/NILH2 VS1	1.900	
OSRAM HBO 7500/NILS VS1	1.900	OSRAM HBO 7500/NILS VS1	1.900		
OSRAM HBO R 103W/45 2X1	95	OSRAM HBO R 103W/45 2X1	95		
OSRAM XBO 10000W/HS OFR VS1	1.931	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets	OSRAM XBO 10000W/HS OFR VS1	1.931	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting
OSRAM XBO 1000W/HS OFR VS1	858		OSRAM XBO 1000W/HS OFR VS1	858	
OSRAM XBO 1000W/HSC OFR VS1	858		OSRAM XBO 1000W/HSC OFR VS1	858	
OSRAM XBO 1000W/HTP OFR VS1	860		OSRAM XBO 1000W/HTP OFR VS1	860	
OSRAM XBO 100W OFR 10X1	14	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 100W OFR 10X1	14	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM XBO 1200W/DHP OFR VS1	858	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets Cinéma	OSRAM XBO 1200W/DHP OFR VS1	858	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting Cinema
OSRAM XBO 1200W/HP OFR 10X1 SFCX27-10/32	956		OSRAM XBO 1200W/HP OFR 10X1 SFCX27-10/32	956	
OSRAM XBO 1200W/HPN OFR VS1	858		OSRAM XBO 1200W/HPN OFR VS1	858	
OSRAM XBO 150W/1 10X1	18	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 150W/1 10X1	18	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM XBO 150W/4 10X1	18		OSRAM XBO 150W/4 10X1	18	
OSRAM XBO 150W/CR OFR 10X1	18		OSRAM XBO 150W/CR OFR 10X1	18	

Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM XBO 1600W XL OFR VS1	1.003	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets	OSRAM XBO 1600W XL OFR VS1	1.003	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting
OSRAM XBO 1600W/CA VS1	1.002		OSRAM XBO 1600W/CA VS1	1.002	
OSRAM XBO 1600W/DHP OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 1600W/DHP OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 1600W/HS XL OFR VS1	1.003		OSRAM XBO 1600W/HS XL OFR VS1	1.003	
OSRAM XBO 1600W/HSC XL OFR VS1	1.003		OSRAM XBO 1600W/HSC XL OFR VS1	1.003	
OSRAM XBO 1800W/DTS OFR VS1	958		OSRAM XBO 1800W/DTS OFR VS1	958	
OSRAM XBO 2000W VS1 SAMP	1.002		OSRAM XBO 2000W VS1 SAMP	1.002	
OSRAM XBO 2000W/DHP L OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/DHP L OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/DHP OFR VS1	958		OSRAM XBO 2000W/DHP OFR VS1	958	
OSRAM XBO 2000W/DTP L OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/DTP L OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/DTP OFR VS1	1.002		OSRAM XBO 2000W/DTP OFR VS1	1.002	
OSRAM XBO 2000W/DTS OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/DTS OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/H XL OFR VS1	1.002		OSRAM XBO 2000W/H XL OFR VS1	1.002	
OSRAM XBO 2000W/HCC OFR VS1 EN	1.002		OSRAM XBO 2000W/HCC OFR VS1 EN	1.002	
OSRAM XBO 2000W/HPN L OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/HPN L OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/HPN OFR VS1	958		OSRAM XBO 2000W/HPN OFR VS1	958	
OSRAM XBO 2000W/HPS OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/HPS OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/HPSL OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/HPSL OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2000W/HS OFR VS1	1.003		OSRAM XBO 2000W/HS OFR VS1	1.003	
OSRAM XBO 2000W/HTP XL OFR VS1	1.003		OSRAM XBO 2000W/HTP XL OFR VS1	1.003	
OSRAM XBO 2000W/HTT OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 2000W/HTT OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 2000W/SHSC OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2000W/SHSC OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2001W/HPN OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 2001W/HPN OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 2001W/HS OFR VS1	1.275		OSRAM XBO 2001W/HS OFR VS1	1.275	
OSRAM XBO 2100W/DTS OFR VS1	957	OSRAM XBO 2100W/DTS OFR VS1	957		
OSRAM XBO 2200W/2200W/HP OFR VS1	956	OSRAM XBO 2200W/2200W/HP OFR VS1	956		
OSRAM XBO 2200W/DHP OFR VS1	1.275	OSRAM XBO 2200W/DHP OFR VS1	1.275		
OSRAM XBO 2300/DTS OFR VS1	957	OSRAM XBO 2300/DTS OFR VS1	957		
OSRAM XBO 2500W/2500W/HP OFR VS1	1.313	OSRAM XBO 2500W/2500W/HP OFR VS1	1.313		
OSRAM XBO 2500W OFR VS1 A	956	OSRAM XBO 2500W OFR VS1 A	956		
OSRAM XBO 2500W/DHP OFR VS1	1.001	OSRAM XBO 2500W/DHP OFR VS1	1.001		
OSRAM XBO 2500W/HP OFR VS1	1.316	OSRAM XBO 2500W/HP OFR VS1	1.316		
OSRAM XBO 2500W/HS XL OFR VS1 A	956	OSRAM XBO 2500W/HS XL OFR VS1 A	956		
OSRAM XBO 3000W/DHP L OFR VS1	1.966	OSRAM XBO 3000W/DHP L OFR VS1	1.966		

Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM XBO 3000W/DHP OFR VS1	1.788		OSRAM XBO 3000W/DHP OFR VS1	1.788	
OSRAM XBO 3000W/DHS OFR VS1 A	956		OSRAM XBO 3000W/DHS OFR VS1 A	956	
OSRAM XBO 3000W/DTP OFR VS1	1.316		OSRAM XBO 3000W/DTP OFR VS1	1.316	
OSRAM XBO 3000W/DTS OFR VS1	1.788		OSRAM XBO 3000W/DTS OFR VS1	1.788	
OSRAM XBO 3000W/H XL OFR VS1	956		OSRAM XBO 3000W/H XL OFR VS1	956	
OSRAM XBO 3000W/HP2 OFR 28V VS1 SFCX27-10	1.770		OSRAM XBO 3000W/HP2 OFR 28V VS1 SFCX27-10	1.770	
OSRAM XBO 3000W/HP3 OFR 28V VS1 SFCX27-10	1.788		OSRAM XBO 3000W/HP3 OFR 28V VS1 SFCX27-10	1.788	
OSRAM XBO 3000W/HPN L OFR VS1	1.966		OSRAM XBO 3000W/HPN L OFR VS1	1.966	
OSRAM XBO 3000W/HPN OFR VS1	1.788		OSRAM XBO 3000W/HPN OFR VS1	1.788	
OSRAM XBO 3000W/HPS OFR VS1	1.788		OSRAM XBO 3000W/HPS OFR VS1	1.788	
OSRAM XBO 3000W/HPSL OFR VS1	1.788		OSRAM XBO 3000W/HPSL OFR VS1	1.788	
OSRAM XBO 3000W/HS XL OFR VS1	956		OSRAM XBO 3000W/HS XL OFR VS1	956	
OSRAM XBO 3000W/HSLA OFR VS1	956		OSRAM XBO 3000W/HSLA OFR VS1	956	
OSRAM XBO 3000W/HTC OFR VS1	956		OSRAM XBO 3000W/HTC OFR VS1	956	
OSRAM XBO 3000W/HTP XL OFR VS1	956		OSRAM XBO 3000W/HTP XL OFR VS1	956	
OSRAM XBO 3500W VS1 SAMP	956		OSRAM XBO 3500W VS1 SAMP	956	
OSRAM XBO 351W/KT VS1	60	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 351W/KT VS1	60	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM XBO 3600W/HP OFR VS1	1.788	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets	OSRAM XBO 3600W/HP OFR VS1	1.788	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting
OSRAM XBO 3600W/HTC VS1	1.621		OSRAM XBO 3600W/HTC VS1	1.621	
OSRAM XBO 3600W/HTM OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 3600W/HTM OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 4000W/DHP L OFR VS1	1.966		OSRAM XBO 4000W/DHP L OFR VS1	1.966	
OSRAM XBO 4000W/DHP OFR VS1	1.966		OSRAM XBO 4000W/DHP OFR VS1	1.966	
OSRAM XBO 4000W/HPN OFR VS1	1.960		OSRAM XBO 4000W/HPN OFR VS1	1.960	
OSRAM XBO 4000W/HPNL OFR VS1	1.960		OSRAM XBO 4000W/HPNL OFR VS1	1.960	
OSRAM XBO 4000W/HS XL OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 4000W/HS XL OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 4000W/HSA OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 4000W/HSA OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 4000W/HTP XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 4000W/HTP XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 4200W/HPS LL OFR VS1	1.966		OSRAM XBO 4200W/HPS LL OFR VS1	1.966	
OSRAM XBO 4200W/HPS OFR VS1	1.966		OSRAM XBO 4200W/HPS OFR VS1	1.966	
OSRAM XBO 4500W/DHP L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 4500W/DHP L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 4500W/DHP OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 4500W/DHP OFR VS1	1.988	



Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing
OSRAM XBO 4500W/DTP L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 4500W/DTP L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 4500W/DTP OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 4500W/DTP OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 4500W/HPN L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 4500W/HPN L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 4500W/HPN OFR VS1 A	1.622		OSRAM XBO 4500W/HPN OFR VS1 A	1.622	
OSRAM XBO 4500W/HS XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 4500W/HS XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 4500W/HSLA OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 4500W/HSLA OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 4500W/HTP XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 4500W/HTP XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 450W OFR VS1	208	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 450W OFR VS1	208	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM XBO 450W VS1	208		OSRAM XBO 450W VS1	208	
OSRAM XBO 450W/1 VS1	208		OSRAM XBO 450W/1 VS1	208	
OSRAM XBO 450W/2 OFR VS1	208		OSRAM XBO 450W/2 OFR VS1	208	
OSRAM XBO 450W/4 VS1	208		OSRAM XBO 450W/4 VS1	208	
OSRAM XBO 5000W/H XL OFR VS1	1.621	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets Cinéma	OSRAM XBO 5000W/H XL OFR VS1	1.621	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting Cinema
OSRAM XBO 5000W/HBM XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 5000W/HBM XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 5000W/SO OFR VS1	1.621	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 5000W/SO OFR VS1	1.621	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding
OSRAM XBO 500W/H OFR VS1	208	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets	OSRAM XBO 500W/H OFR VS1	208	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting
OSRAM XBO 6000W/DHP L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 6000W/DHP L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 6000W/DHP OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 6000W/DHP OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 6000W/DTP L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 6000W/DTP L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 6000W/DTP OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 6000W/DTP OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 6000W/HPN L OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 6000W/HPN L OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 6000W/HPN OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 6000W/HPN OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 6000W/HS XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 6000W/HS XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 6000W/HSLA OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 6000W/HSLA OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 6000W/HTP XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 6000W/HTP XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 6500W/DHP OFR VS1	1.988		OSRAM XBO 6500W/DHP OFR VS1	1.988	
OSRAM XBO 6500W/HPN OFR VS1	1.931		OSRAM XBO 6500W/HPN OFR VS1	1.931	
OSRAM XBO 6500W/HSLA OFR VS1	1.990		OSRAM XBO 6500W/HSLA OFR VS1	1.990	
OSRAM XBO 7000W/HS XL OFR VS1	1.621		OSRAM XBO 7000W/HS XL OFR VS1	1.621	
OSRAM XBO 75W 13V/AL OFR 10X1	80		OSRAM XBO 75W 13V/AL OFR 10X1	80	



Description	Activité de Th-232 + Th-238 par lampe (Bq)	Application	Omschrijving	Activiteit Th-232+Th-228 per lamp (Bq)	Toepassing		
OSRAM XBO 75W/2 OFR 10X1	80	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO 75W/2 OFR 10X1	80	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding		
OSRAM XBO 75W/AL OFR 10X1	80		OSRAM XBO 75W/AL OFR 10X1	80			
OSRAM XBO 75W/T 10X1	80		OSRAM XBO 75W/T 10X1	80			
OSRAM XBO 8000W/HS OFR VS1	1.931	Projection de films, simulation solaire, projection de vidéos et de films numériques, éclairage architectural/à effets	OSRAM XBO 8000W/HS OFR VS1	1.931	filmprojectie, zonsimulatie, digitale film- en videoprojectie, architecturaal/effect verlichting		
OSRAM XBO 8000W/HSLA OFR VS1	1.931		OSRAM XBO 8000W/HSLA OFR VS1	1.931			
OSRAM XBO 900W OFR VS1	860		OSRAM XBO 900W OFR VS1	860			
OSRAM XBO R 180W/45 2X1	18	Microscopie par fluorescence, endoscopie, applications de guide de lumière, photographie Schlieren, projection d'hologrammes, traitement UV	OSRAM XBO R 180W/45 2X1	18	Fluorescentie microscopie, endoscopie, lichtgeleiding applicaties, Schlieren fotografie, hologram projectie, UV uitharding		
OSRAM XBO R 180W/45C OFR 2X1	18		OSRAM XBO R 180W/45C OFR 2X1	18			
OSRAM XBO R 181W/45C 2X1	231		OSRAM XBO R 181W/45C 2X1	231			
OSRAM XBO R 300W 16V/60C 16V OFR 2X1 A	44		OSRAM XBO R 300W 16V/60C 16V OFR 2X1 A	44			
OSRAM XBO R 300W/60C 16V OFR 2X1	231		OSRAM XBO R 300W/60C 16V OFR 2X1	231			
OSRAM XBOR 100W/10A 2X1	13		OSRAM XBOR 100W/10A 2X1	13			
OSRAM XBOR 100W/45 OFR 2X1	10		OSRAM XBOR 100W/45 OFR 2X1	10			
OSRAM XBOR 100W/45C 2X1 W.CABLE	10		OSRAM XBOR 100W/45C 2X1 W.CABLE	10			
OSRAM XBOR 101W/45C OFR 2X1	10		OSRAM XBOR 101W/45C OFR 2X1	10			
OSRAM XSTAGE 10000W 51V TR VS1	1.931		Studios de TV / cinéma, scènes de concert, événements (sportifs)	OSRAM XSTAGE 10000W 51V TR VS1		1.931	TV / film studios, pop- en concertpodia, (sport)evenementen
OSRAM XSTAGE 2000W 23V VS1	956			OSRAM XSTAGE 2000W 23V VS1		956	
OSRAM XSTAGE 3000W 30V VS1	1.788			OSRAM XSTAGE 3000W 30V VS1		1.788	
OSRAM XSTAGE 4000W 30V VS1	1.788	OSRAM XSTAGE 4000W 30V VS1		1.788			
OSRAM XSTAGE 7000W 40V VS1	1.575	OSRAM XSTAGE 7000W 40V VS1		1.575			

Brussel, 31 oktober 2017.

Directeur-generaal,  
J. Bens