

Lampes pour appareils à polymériser - DEGRÉ K

degré K



	Réf °K	Modèle	volts	watts	Réf.	€ T.T.C
MARQUES DIVERSES	°K104	Airel	12	100	9915-104	46,00
	°K104	Bayer LCU	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Dexter Destilux	12	75	9915-102	33,00
	°K102	Eggert Lux	12	75	9915-102	33,00
	°K104	Elcelux	12	100	9915-104	46,00
	°K104	Focus	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Fotlux (Carlo de giorgi)	12	75	9915-102	33,00
	°K104	Heliospad (Spad)	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Litex 660	12	75	9915-102	33,00
	°K102	Polilux (Marioti)	12	75	9915-102	33,00
	°K102	Q-Lux Light	12	75	9915-102	33,00
	°K104	Restolux (Gacd)	12	100	9915-104	46,00
	3M	°K102	Elipar II - Elipar Highlight	12	75	9915-102
°K117		Elipar Trilight	12	75	9915-117	55,00
°K102		VISILUX I - VISILUX II	12	75	9915-102	33,00
°K102		XL1000 - XL2500 - XL3000	12	75	9915-102	33,00
°K105		XL1500	10	52	9915-105	75,00
CASTELLINI	°K105	Polylight III	10	52	9915-105	75,00
DEGUSSA	°K102	Degulux	12	75	9915-102	33,00
DEMETRON	°K107	35 - 50 - 150 - 250 - 350	14	35	9915-107	59,00
	°K102	Optilux 101 - 400 - 401 - 402 (75W)	12	75	9915-102	33,00
	°K104	Optilux 400 - 401 - 402 (100W)	12	100	9915-104	46,00
	°K118	Optilux 500 - 501	13	80	9915-118	145,00
	°K102	VCL 200 - 300	12	75	9915-102	33,00
DENTSPLY	°K102	Dentsply QHL 75	12	75	9915-102	33,00
	°K107	Euromax	14	35	9915-107	59,00
	°K104	Prismetics Lite	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Prismetics Lite II	12	75	9915-102	33,00
	°K107	Prolite	14	35	9915-107	59,00
	°K105	Spectrum	10	52	9915-105	75,00
FARO	°K105	Polispot	10	52	9915-105	75,00
	°K105	PU 504	10	52	9915-105	75,00
	°K107	P287	14	35	9915-107	59,00
HEALTHCO	°K102	Aristocrate I	12	75	9915-102	33,00
	°K107	Aristocrate II	14	35	9915-107	59,00
JOVIDENT	°K102	CU 80	12	75	9915-102	33,00
	°K102	CU 100	12	75	9915-102	33,00
	°K107	Polylux 1	14	35	9915-107	59,00
	°K102	Polylux 2	12	75	9915-102	33,00
KENT	°K102	Kent Light	12	75	9915-102	33,00

Lampes pour appareils à polymériser - DEGRÉ K

degré K



	Réf °K	Modèle	volts	watts	Réf.	€ T.T.C
KULZER	°K101	ECS	15	150	9915-101	29,00
	°K101	Translux - Translux EC	15	150	9915-101	29,00
	°K104	Translux CL	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Translux Energy	12	75	9915-102	33,00
LITEMA	°K101	Algotech LH5000	15	150	9915-101	29,00
	°K106	Arcus 1	6	35	9915-106	59,00
	°K105	Arcus 2	10	52	9915-105	75,00
	°K102	Astral	12	75	9915-102	33,00
	°K101	Pluraflex HL 150	15	150	9915-101	29,00
MECTRON	°K105	Bluelight - Bluelight pro	10	52	9915-105	75,00
	°K104	Pol Hall	12	100	9915-104	46,00
	°K105	Pol Hall II	10	52	9915-105	75,00
MEGA-PHYSIK	°K104	Cromalux 100 - Cromalux 75	12	100	9915-104	46,00
	°K111	Dentatus Optima	24	250	9915-111	33,00
	°K102	Megalux CS	12	75	9915-102	31,00
PHARMETICA	°K102	Hilux 200 - 250 - 300 - 350	12	75	9915-102	31,00
SATELEC	°K107	Acta	14	35	9915-107	59,00
SIRONA	°K101	C1, C2, C3, C4	15	150	9915-101	29,00
	°K107	C7 - C8	14	35	9915-107	59,00
	°K102	M1	12	75	9915-102	33,00
	°K107	M1	14	35	9915-107	55,00
VIVADENT	°K117	Astralis 5 - 7	12	75	9915-117	65,00
	°K107	Heliolux	14	35	9915-107	59,00
	°K102	Heliolux DLX - GT - GTE	12	75	9915-102	33,00
	°K107	Heliolux II	14	35	9915-107	59,00
	°K101	Heliomat	15	150	9915-101	29,00
	°K106	Vivalux - Vivalux II	6	35	9915-106	59,00
VOCO	°K104	Profilux	12	100	9915-104	46,00
	°K102	Profilux Lux	12	75	9915-102	33,00
WHALEDENT / COLTENE	°K102	Coltolux II - 3 - 4	12	75	9915-102	33,00