

lampes[°]K

lampes de recharge

°KLED

4500 K - 30 000 Lux - Plug&Play

Lampes pour instruments rotatifs
Ersatzlampen für Turbinen und Motoren
Bulbs for rotating instruments

°K5



REF °K

		REF °K
BIEN AIR	Micro-moteurs	°KLED507
	Turbines	°KLED508
CASTELLINI	Micro-moteurs	°KLED504
	Turbine Quick Connect	°KLED504
FLEX	Micro-moteurs	°KLED507
	Turbines	°KLED508
KAVO	Instruments	°KLED504
NSK	Turbines	°KLED510
SIRONA	Micro-moteurs	°KLED501
	Turbines	°KLED502
W&H	Turbines	°KLED516

REF °K

		REF °K
BIEN AIR	Micro-moteurs	°K507
	Turbines	°K508
CASTELLINI	Micro-moteurs	°K504
	Turbine Quick Connect	°K504
FLEX	Micro-moteurs	°K507
	Turbines	°K508
KAVO	Instruments	°K504
NSK	Turbines	°K510
SIRONA	Micro-moteurs	°K501
	Turbines	°K502
W&H	Turbines	°K516

°KLED, les seules LEDs qui restituent fidèlement la couleur de la gencive et de la dentine

°KLED, die einzige LED die wirklichkeitsgetreu die genaue Farbe des Zahnfleisches und des Zahnbeins wiedergibt.

°KLED, the one and single LEDs that faithfully provide the colour of gingiva and dentin.

°K5 : lampes d'origine

°K5: Original- Lampen

°K5: genuine parts



degré^K
www.degrek.com

°K3

Tubes pour plafonniers
 Leuchtstoffröhren für Deckenlampen
 Tubes for general lighting

°K2

Lampes pour éclairages opératoires
 Ersatzlampen für OP-Leuchten
 Bulbs for operating lighting

	REF °K	composition
Degré K		
albédino 1.0	°K373A	4xT5 54 W + feuilles filtre
albédo N8, N8R	°K373	4xT5 54 W
albédo UNA	°K376	6xT5 54 W
albédo 4.0, 4.R	°K313	6xPLL 36 W
albédo 5.0, 5.R	°K374F	5xT5 54 W + feuilles filtre
albédo 5.H	°K375F	8xT5 54 W + feuilles filtre
albédo MKIII, IIR	°K324F	6xPLL 55 W + feuilles filtre
candélio 1.0	°K373C	4xT5 54 W + feuille filtre
lola 1.0	°K340	2xTLD 36 W
lola duo	°K372	2xT5 54 W
win'jie 1	°K304F	4xTLD 58 W + feuille filtre
win'jie 2	°K373W	4xT5 54 W + feuille filtre
CACAN		
400, 800 =>2 xK310S	°K310S	5xTLD 58 W + starter
450 EL, U Form	°K311S	6xTLD 58 W + starter
D TECH		
458, 458 EL	°K308S	4xTLD 58 W + starter
658EL	°K311S	6xTLD 58 W + starter
EURONDA		
LUX 6S	°K311S	6xTLD 58 W + starter
LUX 4S	°K308S	4xTLD 58 W + starter
Supernova 6 tubes	°K311S	6xTLD 58 W + starter
GAMAIN*		
1431, 1468	°K326S	6x tubes + 4xE27 + starters
1565, 1765, 1865, 1965	°K328S	6x tubes + 4xE14 + starters
2765 (HF), 2865, 2965	°K326S	6x tubes + 4xE27 + starters
LUCAS		
Lux I, Lux II, modèle 450 EL	°K308	4xTLD 58 W
SIRONA		
U Form	°K311S	6xTLD 58 W + starters
SKYLIGHT		
436E	°K302S	4xTLD 36 W + starters
651/5150	°K310S	5xTLD 58 W + starters
651/5120	°K336S	5xTLD 36 W + starters
W & H		
Auria	°K309	4xTLD 58 W + 1 x TLD36W
Lisa 488 - pour 889 => x2	°K308S	4xTLD 58 W + starters
Lisa 688/689	°K311S	6xTLD 58 W + starters
ZENIUM		
Chrom	°K370	12xT5 24 W
Avisio Mutimédia	°K377	16xT5 24 W
Axéon 60	°K372	2xT5 54 W
Axéon 120	°K352	2xT5 49 W
Axéon 150	°K371	2xT5 24 W
Bucco-light C2 100	°K373	4xT5 54 W
Bucco-light C2 150	°K354	4xT5 49 W
Bucco-light A2	°K373	4xT5 54 W
Bucco-light A2 touch Dim	°K374	5xT5 54 W
Bucco-light A2 Sun	°K375	8xT5 54 W
Bucco-light 6 tubes	°K339S	6xTLD 36 W + starters
Buccolux 600/T4	°K308S	4xTLD 58 W + starters
Buccolux 600/T6	°K311S	6xTLD 58 W + starters

* suspendu : Directive 2005/32/CE sur l'élimination des lampes énergivores



	REF °K	V	watts
ADEC			
6 300 (300 h)	°K203	24	150
6 300 (40 h)	°K209	24	150
Performer	°K208	12	55
ANTHOS			
Venus	°K233	17	95
BELMONT			
«-»	°K208	12	55
24 V	°K221	24	70
CASTELLINI			
Luna	°K217	12	75
Monta - Solar - Vega	°K212	12	50
DARAY			
«-»	°K222	12	55
EURODENT			
Isolite (300 heures)	°K203	24	150
Isolite (40 heures)	°K209	24	150
Isosun	°K211	24	100
FARO*			
B4843 - EDI (300 heures)	°K203	24	150
B4843 - EDI (40 heures)	°K209	24	150
EDI	°K233	17	95
Forest - Koolbeam	°K234	24	150
S2000 - S70 - S90 (transfo autre que FARO)	°K234	24	150
S2000 - S70 - S90 (transfo FARO)	°K204	17	95
Sunlight (300 heures)	°K203	24	150
Sunlight (40 heures)	°K209	24	150
FEDESA			
Lineo - Midway - Scorpio (300 h)	°K203	24	150
Lineo - Midway - Scorpio (40 h)	°K209	24	150
FINNDETT			
«-»	°K234	24	150
FLEX			
	°K208	12	55
KAVO			
1400 (culot 2 broches, 300 h)	°K203	24	150
1400 (culot 2 broches, 40 h)	°K209	24	150
1400 (culot céramique, kit montage)	°K214	24	150
1410A (1058,1060,1065,1066,1078,1080)	°K214	24	150
Estetica 1040	°K214	24	150
OMS			
Vision	°K230	12	50
PHILIPS			
Oralux	°K212	12	50
PLANMECA			
Delight (300 h)	°K203	24	150
Delight (40 h)	°K209	24	150
PM2002	°K221	24	70
QUETIN			
White light	°K201	6,6A	200
«-»	°K208	12	55
RITTER			
"K" Super starlite	°K234	24	150
D428 - D44 - Lumostar new - Ritter (300 h)	°K203	24	150
D428 - D44 - Lumostar new - Ritter (40 h)	°K209	24	150
Star track	°K234	24	150
SIRONA			
Fantastic (n° série de 0 à 29999)	°K220	24	150
Fantastic (n° série égal ou sup. à 30000)	°K216	24	150
Sirolux	°K208	12	55
Sirolux E	°K230	12	50
Sirolux S 12V	°K206	12	100
Sirolux S 24 V	°K220	24	150
STERNWEBER			
Multilux (Stern)	°K234	24	150
Venus Plus	°K233	17	95
VILLA			
Moonlight	°K208	12	55
VITALI			
	°K204	17	95
XO			
X04	°K230	12	50
AUTRES			
Amaca Elisse	°K234	24	150
CB SEM	°K234	24	150
Eurocad	°K224	13,8	50
Eurostar	°K224	13,8	50
Magnat X,	°K212	12	50
Maruchi Eight	°K212	12	50
Marus	°K234	24	150
Starvision	°K234	24	150

* ATTENTION AU TRANSFORMATEUR ! => origine FARO: lampe en 17V
 => origine autre: lampe en 24V.

°K1

Lampes pour appareils à polymériser
Ersatzlampen für Polymerisationsgeräte
Bulbs for polymerising devices



		REF °K	V	watts
3M	Elipar II - Elipar Highlight	°K102	12	75
	Elipar Trilight	°K117	12	75
	LC	°K103	8	20
	VISILUX I - VISILUX II	°K102	12	75
	XL1000 - XL2500 - XL3000	°K102	12	75
	XL1500	°K105	10	52
CASTELLINI	Polylight	°K103	8	20
	Polylight III	°K105	10	52
DEGUSSA	Degulux	°K102	12	75
DEMETRON - KERR	35 - 50 - 150 - 250 - 350	°K107	14	35
	Optilux 101 - 400 - 401 - 402 (75W)	°K102	12	75
	Optilux 400 - 401 - 402 (100 W)	°K104	12	100
	Optilux 500 - 501	°K118	13	80
	VCL 200 - 300	°K102	12	75
DENTSPLY-DE TREY	Dentsply QHL 75	°K102	12	75
	Euromax	°K107	14	35
	Prismetics Lite	°K104	12	100
	Prismetics Lite II	°K102	12	75
	Prolite	°K107	14	35
	Spectrum	°K105	10	52
	Polispot	°K105	10	52
FARO	PU 504	°K105	10	52
	P287	°K107	14	35
	HL150	°K103	8	20
HEALTHCO	Aristocrate I	°K102	12	75
	Aristocrate II	°K107	14	35
JOVIDENT	CU 80	°K102	12	75
	CU 100	°K102	12	75
KAVO	Polylux 1	°K107	14	35
	Polylux 2	°K102	12	75
KENT	Kent Light	°K102	12	75
KULZER	ECS	°K101	15	150
	Translux - Translux EC	°K101	15	150
	Translux CL	°K104	12	100
	Translux Energy	°K102	12	75
LITEMA	Algotech LH5000	°K101	15	150
	Arcus 1	°K106	6	35
	Arcus 2	°K105	10	52
	Astral	°K102	12	75
	Pluraflex HL150	°K101	15	150
MECTRON	Bluelight - Bluelight pro	°K105	10	52
	Pol Hall	°K104	12	100
	Pol Hall II	°K105	10	52
MEGA - PHYSIK	Cromalux 100 - Cromalux 75	°K104	12	100
	Dentatus Optima	°K111	24	250
	Megalux CS	°K102	12	75
PHARMETHICA	Hilux 200 - 250 - 300 - 350	°K102	12	75
SATELEC	Acta	°K107	14	35
SIRONA	C1, C2, C3, C4	°K101	15	150
	C7 - C8	°K107	14	35
	M1	°K102	12	75
	M1	°K107	14	35

		REF °K	V	watts
VIVADENT	Astralis 10	°K116	13	100
	Astralis 5 - 7	°K117	12	75
	Heliolux	°K107	14	35
	Heliolux DLX - GT - GTE	°K102	12	75
	Heliolux II	°K107	14	35
	Heliomat	°K101	15	150
	Vivalux - Vivalux II	°K106	6	35
	Vivalux Twin	°K110	12	75
	VOCO	Profilux	°K104	12
	Profilil Lux	°K102	12	75
WHALEDENT / COLTENE	Coltolux II - 3 - 4	°K102	12	75
AUTRES	Airel	°K104	12	100
	Bayer LCU	°K104	12	100
	Dexter Destilux	°K102	12	75
	Eggert Lux	°K102	12	75
	Elcelux	°K104	12	100
	Focus	°K104	12	100
	Fotlux (Carlo de giorgi)	°K102	12	75
	Heliospad (Spad)	°K104	12	100
	Litex 660	°K102	12	75
	Polilux (Marioti)	°K102	12	75
	Q-Lux Light	°K102	12	75
	Restolux (Gacd)	°K104	12	100

°K4

Lampes pour négatoscopes
Ersatzlampen für Negatoskop
Lamps for viewing boxes

		REF °K	composition
DENTSPLY RINN	670242	°K408	1xTLD 14-16 W /54 + 1 starter
	Krugg	°K401	1xTL 8 W/54 + 1 starter
	Universel	°K401	1xTL 8 W/54 + 1 starter
HAGER & WERKEN	Panascope II 17x30	°K404	2xTL 8 W/54 + 2 starters
SIRONA	M1	°K404	2xTL 8 W/54 + 2 starters
STAR X RAY	DE 100	°K408	1xTLD 14-16 W /54 + 1 starter
	DE 120	°K408	1xTLD 14-16 W /54 + 1 starter
	DE 200	°K408	1xTLD 14-16 W /54 + 1 starter
VELOPEX	Hi-Lite	°K401	1xTL 8 W/54 + 1 starter

DOCUMENT NON CONTRACTUEL - DEGRÉ K SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS PRÉAVIS ET À TOUT MOMENT LES PRIX ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
GESCHÄFTSPAPIER OHNE VERTRAGLICHE VERPFLICHTUNG - DEGRÉ K BEHALTET SICH VOR, DIE TECHNISCHEN DATEN JEDERZEIT ZU ÄNDERN