

LUMI-KIT DÉPOLI / LUMI-KIT FROSTED LIGHTING SET

Livré sans lampe
Delivered without bulb

Fonctionne avec les ampoules G9 ci-dessous
de 20 à 48W vendues séparément
*Operate with G9 halogen bulb
from 20 to 48W sold separatly.*

■ Culot + verrerie forme standard / Screw base + A60 glass bulb

CODE	REF.	N°
► E27 - 55 x 102 mm		
143101	KST 2211	1

■ Culot + verrerie forme sphérique / Screw base + round glass bulb

CODE	REF.	N°
► E14 - 45 x 82 mm		
143102	KSP 2218	2
► E27 - 45 x 82 mm		
143103	KSP 2318	3

■ Culot + verrerie forme flamme / Screw base + candle glass bulb

CODE	REF.	N°
► E14 - 35 x 104 mm		
143104	KFL 2420	4

■ Culot + verrerie forme coup de Vent / Screw bulb + tip candle glass bulb

CODE	REF.	N°
► E14 - 35 x 127 mm		
143105	KFL 2520	5

■ G9 pour / for lumi-kit - Ø 14 x 44 mm -



CODE	REF.	V	W	W	ENERGY CLASS
131988	HBP 2008	240	20	25	D
131972	HBP 2010	240	33	40	C
131989	HBP 2012	240	48	60	C



STANDARD HALOGÈNE / GLS SHAPE, HALOGEN TYPE

■ Ø 55 x 97 mm

CODE	REF.	V	W	W _h
► E27				
134050	HST 1008	240	18	25
131910	HST 1010	240	28	40
131911	HST 1011	240	42	60
134051	HST 1013	240	52	75
134052	HST 1015	240	70	100



► B22				
134055	HST 5008	240	18	25
131912	HST 5010	240	28	40
131913	HST 5011	240	42	60
134056	HST 5013	240	52	75
134057	HST 5015	240	70	100



■ Ø 60 x 105 mm

CODE	REF.	V	W	W _h
► E27				
134053	HST 1017	240	105	150
► B22				
134058	HST 5017	240	105	150



SPHÉRIQUE HALOGÈNE / ROUND SHAPE, HALOGEN TYPE

■ Ø 45 x 80 mm

CODE	REF.	V	W	W _h
► E14				
134060	HSP 1116	240	18	25
134061	HSP 1118	240	28	40
134062	HSP 1120	240	42	60



■ Ø 45 x 73 mm

CODE	REF.	V	W	W _h
► E27				
134063	HSP 1316	240	18	25
134064	HSP 1318	240	28	40
134065	HSP 1320	240	42	60
► B22				
134066	HSP 1516	240	18	25
134067	HSP 1518	240	28	40
134068	HSP 1520	240	42	60



FLAMME LISSE HALOGENE / CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 100 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E14				
134301	HFL 1018	240	18	25
131978	HFL 1020	240	28	40
131979	HFL 1021	240	42	60



Ø 35 x 93 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E27				
134321	HFL 1620	240	42	60
► B22				
134312	HFL 1516	240	18	25
134314	HFL 1518	240	28	40
134316	HFL 1520	240	42	60



FLAMME TORSADÉE HALOGENE / TWISTED CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 100 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E14				
134306	HFL 1028	240	18	25
134303	HFL 1030	240	28	40
134305	HFL 1031	240	42	60



FLAMME COUP DE VENT HALOGENE / TIP CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 125 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E14				
134307	HFL 1038	240	18	25
134308	HFL 1040	240	28	40



RÉFLECTEUR HALOGENE / HALOGEN REFLECTOR



R50 - Ø 50 x 86 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E14				
131933	HR 1010	240	28	40
131956	HR 1011	240	42	60



R63 - Ø 63 x 105 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E27				
131934	HR 1310	240	28	40
131935	HR 1311	240	42	60



R80 - Ø 80 x 118 mm

CODE	REF.	V	W	W
► E27				
131936	HR 1510	240	28	40
131937	HR 1511	240	42	60
131957	HR 1513	240	70	100



BI-PIN

G4 - Ø 9 x 30 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	W
131940	HBP 1010	12	8	10
131941	HBP 1011	12	16	20



G4 - Ø 9 x 30 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
130102	H 164410	6	10	
130104	H 61159	6	20	
130105	H 164405	12	5	
130107	H 164415	12	10	
130080	H 64416	12	15	
130108	H 164425	12	20	
130101	H 013078*	12	20	
131407	H 013751	12	20	Dépolie/Frosted
131322	H 64426	12	35	
131588	H 013757	12	35	Dépolie/Frosted
130126	H 1310**	13	10	
130094	H 64427	14	10	
130088	H 64428	14	20	
131408	H 64434	24	10	
131409	H 64436	24	15	
130110	H 164435	24	20	
130086	H 64437	28	10	
130087	H 64438	28	20	



* Filament vertical / Vertical filament

** Filament renforcé / Reinforced filament

G4,35 - Ø 12 x 44 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	W
131942	HBP 1310	12	16	20
131943	HBP 1311	12	28	35
131944	HBP 1312	12	40	50



G6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	Ø x L
130350	H 21102	12	20	12 x 44
130352	H 21104	12	35	12 x 44
130354	H 21106	12	50	12 x 44
130356	H 21108	12	100	12 x 44
130127	H 21155	24	55	12 x 44
130360	H 21112	24	75	12 x 44
130362	H 21114	24	100	12 x 44
130118	H 65150*	24	150	14 x 50
130120	H 61168*	24	250	14 x 50



* Filament vertical / Vertical filament

BI-PIN (suite / continued)

GY6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
130111	H 164430	6	35	12 x 44	
131462	H 013094*	6	35	12 x 44	
130098	H 61071	12	20	12 x 44	
131464	H 013104*	12	20	12 x 44	
131480	H 013756	12	20	12 x 44	Dépolie/Frosted
130081	H 164432	12	35	12 x 44	
131466	H 013103*	12	35	12 x 44	
131482	H 013755	12	35	12 x 44	Dépolie/Frosted
130112	H 164440	12	50	12 x 44	
131468	H 013102*	12	50	12 x 44	
131484	H 013754	12	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
130114	H 164450	12	75	12 x 44	
131470	H 013101*	12	75	12 x 44	
131486	H 013753	12	75	12 x 44	Dépolie/Frosted
130212	H 164623	12	100	12 x 44	
131472	H 013100*	12	100	12 x 44	
131488	H 013752	12	100	12 x 44	Dépolie/Frosted
130119	H 164445	24	50	12 x 44	
130082	H 164455	24	75	12 x 44	
130116	H 164460	24	100	12 x 44	
130083	H 164465*	24	150	16 x 50	
130121	H 68036*	24	250	16 x 50	
131922	H 642050	42	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
131481	H 642150*	42	150	16 x 50	



GY6,35 - Standard (suite / continued)

CODE	REF.	V	W	ØxL	
133002	H 12035	120	35	12 x 53	
133003	H 12050	120	50	12 x 44	
133004	H 12060	120	60	12 x 44	
133005	H 12075	120	75	12 x 65	
133006	H 120100	120	100	12 x 70	
133007	H 120150	120	150	12 x 70	
133010	H 230150	240	150	12 x 70	

* Filament vertical / Vertical filament

G9 - Ø 14 x 44 mm -

CODE	REF.	V	W	W	ENERGY CLASS
131988	HBP 2008	240	20	25	D
131972	HBP 2010	240	33	40	C
131989	HBP 2012	240	48	60	C
131990	HBP 2014	240	60	75	D

G9 - Standard

CODE	REF.	V	W	
► Ø 14 x 44 mm Culot verre / Glass pinch				
133055	H 766125 CL	120	25	
133071	H 766140 CL	120	40	
133059	H 566625 CL	230	25	
133053	H 766625 DEPK	230	25	Dépolie/Frosted
133061	H 566640 CL	230	40	
► Ø 14 x 56 mm Culot céramique Brilliance® / Brilliance® range, ceramic base				
133047	H 766625 CL	230	25	
133039	H 766640 CL	230	40	



DICHROÏQUE GU4 / GU4 DICHROIC REFLECTOR

MR11 - Ø 35 x 38 mm - ecoHALO

CODE	REF.	V	W	W	°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131945	HBP 1510	12	16	20	30
131946	HBP 1511	12	28	35	30



MR11 - Ø 35 x 38 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI	°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131366	H 68046 F	6	10		30
132491	H 68064 F	12	12	FTA	7
131492	H 68052 F	12	20	FTB	10
132495	H 68052 FR	12	20		10
132494	H 68052 FG	12	20		10
132493	H 68052 FB	12	20		10
132496	H 68052 FY	12	20		10
131494	H 68051 F	12	20	FTC	17
131270	H 68062 F	12	20	FTD	30
131264	H 68062 FC	12	20	FTD	30
131272	H 68065 F	12	35	FTE	10
132497	H 68051 FB	12	35		10
131274	H 68066 F	12	35	FTF	20
131276	H 68067 F	12	35	FTH	30
131273	H 68067 FC	12	35	FTH	30
131359	H 68084 F	24	10		30
131493	H 68082 F	24	20		30
132492	H 68083 F	24	35		30

► Réflecteur ouvert / Open reflector					
130669	H 68063	6	5		30
130677	H 68061	12	5		30
130384	H 68064	12	12	FTA	7
130388	H 68052	12	20	FTB	10
130386	H 68051	12	20	FTC	17
130389	H 68053	12	20		20
130390	H 68062	12	20	FTD	30
130385	H 68062 C	12	20	FTD	30

CODE	REF.	V	W	ANSI	°
► Réflecteur ouvert (suite) / Open reflector (continued)					
130392	H 68065	12	35	FTE	10
130394	H 68066	12	35	FTF	20
131457	H 68066 C	12	35	FTF	20
131458	H 68067	12	35	FTH	30
130398	H 68067 C	12	35	FTH	30
131277	H 68068	12	50		10
131278	H 68069	12	50		20
130397	H 68071	12	50		30

DICHROÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHROIC REFLECTOR

MR16 - Ø 50 X 44 mm - ecoHALO

CODE	REF.	V	W	W	°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131947	HBP 1710	12	16	20	36
131948	HBP 1711	12	28	35	36
131949	HBP 1712	12	40	50	36



DICHROÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHROIC REFLECTOR

MR16 - Ø 50 X 44 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI	°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
133032	H 62201 F	12	12		38
131963	H 63204 F	12	20	EZX	6
130318	H 63200 F	12	20	ESX	12
130510	H 63200 FC	12	20	ESX	12
130333	H 63200 R	12	20		12
130334	H 63200 G	12	20		12
130336	H 63200 B	12	20		12
130335	H 63200 Y	12	20		12
131268	H 63195 F	12	20	BBF	24
130546	H 63195 FC	12	20	BBF	24
133024	H 43202 F	12	20	BAB	36
130319	H 63202 F	12	20	BAB	36
131994	H 63202 FC	12	20	BAB	36
131271	H 64201 F	12	20		60
131489	H 63208 F	12	35	FMT	12
131491	H 63206 F	12	35	FMV	24
133025	H 43201 F	12	35	FMW	36
131269	H 63201 F	12	35	FMW	38
130373	H 63201 FC	12	35	FMW	38
131744	H 63201 RF	12	35		38
131745	H 63201 GF	12	35		38
131747	H 63201 BF	12	35		38
131746	H 63201 YF	12	35		38
130369	H 63203 F	12	35		60
133013	H 43214 F	12	50	EXT	12
130316	H 63214 F	12	50	EXT	12
133026	H 43216 F	12	50	EXZ	24
130315	H 63216 F	12	50	EXZ	24
132986	H 63216 FC	12	50	EXZ	24
130303	H 63182 F	12	50	ENL	30
131996	H 63182 FC	12	50	ENL	30
133027	H 43218 F	12	50	EXN	36
130317	H 63218 F	12	50	EXN	38
131995	H 63218 FC	12	50	EXN	38
130647	H 63218 FW	12	50		38
131740	H 63218 RF	12	50		38
131741	H 63218 GF	12	50		38
131743	H 63218 BF	12	50		38
131742	H 63218 YF	12	50		38
133012	H 43221 F	12	50	FNV	60
131490	H 63221 F	12	50	FNV	60
130375	H 63221 FC	12	50	FNV	60
131680	H 63222 F	12	75	EYF	14
131682	H 63225 F	12	75	EYJ	20
131681	H 63224 F	12	75	EYC	38
132987	H 63226 F	24	20		36
132988	H 63227 F	24	35		38
132989	H 63228 F	24	50		38
130378	H 63286 F	28	20		38
130399	H 63288 F	28	50		38



CODE	REF.	V	W	ANSI	°
► Réflecteur ouvert / Open reflector					
133031	H 62201	12	12		38
130321	H 63204	12	20	EZX	6
130322	H 63200	12	20	ESX	12
130309	H 63195	12	20	BBF	24
133020	H 43202	12	20	BAB	36
130320	H 63202	12	20	BAB	36
131984	H 63202 C	12	20	BAB	36
132321	H 64201	12	20		60
130325	H 63208	12	35	FMT	12
130323	H 63206	12	35	FMV	24
133021	H 43201	12	35	FMW	36
131267	H 63201	12	35	FMW	38
130364	H 63201 C	12	35	FMW	38
130368	H 63233	12	35		60
130329	H 63212	12	42	EZY	8
130327	H 63210	12	42	EYS	24
130326	H 63214	12	50	EXT	12
133022	H 43216	12	50	EXZ	24
130328	H 63216	12	50	EXZ	24
130302	H 63182	12	50	ENL	30
131993	H 63182 C	12	50	ENL	30
133023	H 43218	12	50	EXN	36
130324	H 63218	12	50	EXN	38
131985	H 63218 C	12	50	EXN	38
130314	H 63221	12	50	FNV	60
130342	H 63221 C	12	50	FNV	60
130332	H 63222	12	75	EYF	14
130331	H 63225	12	75	EYJ	24
130330	H 63224	12	75	EYC	38
131987	H 63226	24	20		36
130366	H 63227	24	35		38
130367	H 63228	24	50		38

RÉFLECTEUR ALU / ALUMINIUM REFLECTOR

MR11 - B15D

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
► Réflecteur ouvert / Open reflector					
131053	H 66428	12	12	37 x 35	12
131055	H 66431	12	20	37 x 35	12
131051	H 66427	12	50	37 x 35	18

MR16 - GU5,3

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
133056	H 63202 FALU	12	20	50 x 44	36
133057	H 63201 FALU	12	35	50 x 44	38
133058	H 63218 FALU	12	50	50 x 44	38

► Réflecteur ouvert / Open reflector					
132338	H 63202 ALU	12	20	50 x 44	36
130717	H 60201 ALU	12	35	50 x 44	38
130651	H 63218 ALU	12	50	50 x 44	38
132339	H 63221 ALU	12	50	50 x 44	60

MR16 GU5,3 - Couleur / with colored back side

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131770	HR 63202 FN	12	20	50 x 44	36
131773	HR 63202 FS	12	20	50 x 44	38
132773	HR 63201 FN	12	35	50 x 44	36
131774	HR 63201 FS	12	35	50 x 44	36
131775	HR 63218 FN	12	50	50 x 44	38
131776	HR 63218 FS	12	50	50 x 44	38

GU10/GZ10

GU10 -

CODE	REF.	V	W	W ¹	ØxL	△°
131928	HPR 1008	240	28	35	50 x 53	30
131930	HPR 1010	240	40	50	50 x 53	30



GU10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
► Ø 35 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131795	H 03540 NF	230	40	35 x 50	25
► Ø 50 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131878	H 15035 NFC	120	35	50 x 55	30
131444	H 05020 NFC	230	20	50 x 55	30
131708	H 05335 NF*	230	35	50 x 55	30
131327	H 05035 NFC	230	35	50 x 55	30
131447	H 05035 NFK**	230	35	50 x 55	30
131707	H 05350 NF*	230	50	50 x 55	30
006875	H 05050 NFC	230	50	50 x 55	30
131317	H 05050 FLC	230	50	50 x 55	50

► Ø 63 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131455	H 06375 NFC	230	75	63 x 62	25
131456	H 06375 FLC	230	75	63 x 62	50

* Longue durée / Long life

** Low cost type 1500 heures / hours

GZ10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
► Ø 50 mm - Réflecteur dichroïque / Dichroic reflector					
131454	H 164826 FLC	230	50	50 x 55	40



PAR 16 DICHROÏQUE / PAR 16, DICHROIC REFLECTOR

Ø 50 x 75 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
► E11				
132990	H 1112050	120	50	30
132993	H 1112075	120	75	30
► E14				
132996	H 1423050	240	50	30
132999	H 1423075	240	75	30
► E26				
132991	H 2612050	120	50	30
132994	H 2612075	120	75	30
► E27				
132997	H 2723050	240	50	30
133000	H 2723075	240	75	30



CODE	REF.	V	W	°
► B15D				
132992	H 1512050	120	50	30
132995	H 1512075	120	75	30
132998	H 1523050	240	50	30
133001	H 1523075	240	75	30

PAR 20 ALU

Ø 64 x 88 mm - ecoHALO

CODE	REF.	V	W	W	°
► E27					
131931	HPR 1310	240	20	50	24

Ø 65 x 85 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
► E26				
006871	H 06549 NS	120	50	10
006870	H 06549 NF	120	50	30
► E27				
131723	H 06550 SPC	230	50	10
006881	H 06550 NFC	230	50	30
131282	H 06575 NFC	230	75	30



PAR 30 ALU

Ø 95 x 115 mm - ecoHALO

CODE	REF.	V	W	W	°
► E27					
131932	HPR 1510	240	35	75	30

Ø 97 x 91 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
► E27				
131724	H 09775 SPC	230	75	10
006803	H 09775 FLC	230	75	30
006804	H 097100 FLC	230	100	30



AR111 ALU

■ Ø 111 x 60 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	W	°
► G53					
131950	HBP 1910	12	28	35	24
131951	HBP 1911	12	40	50	24
131952	HBP 1912	12	75	100	8
131970	HBP 1913	12	75	100	24
131971	HBP 1914	12	75	100	45



■ Ø 111 x 60 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
► G53				
131187	H 41832 FLC	12	35	24
131189	H 41835 SPC	12	50	8
131188	H 41835 FLC	12	50	24
131203	H 41840 SPC	12	75	8
131201	H 41840 FLC	12	75	24
131095	H 41840 WFLC	12	75	45



OVOÏDE DOUBLE ENVELOPPE / OVOID SHAPE, DOUBLE ENVELOP

■ Ø 47 x 115 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	W
► E27				
134010	HEO 1014	240	48	60
134012	HEO 1016	240	80	100
134014	HEO 1018	240	120	150



ecoHALO



■ Ø 47 x 105 mm - **ecoHALO**

► B22				
134020	HEO 1312	240	48	60
134022	HEO 1316	240	80	100



■ Ø 47 x 115 mm - Standard

CODE	REF.	V	W
► E27			
131834	H 69049 CL	230	60

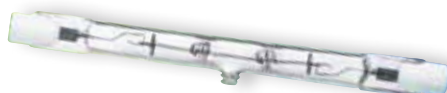


R7S QUARTZ / HALOGEN QUARTZ TUBE



CODE	REF.	V	W	W	ENERG
► R7S 118 mm					
134161	HR7 2016	240	80	100	D
134156	HR7 2018	240	120	150	D
134157	HR7 2020	240	160	200	C
134158	HR7 2022	240	200	250	D
134159	HR7 2024	240	230	300	C
134160	HR7 2026	240	400	500	C

► R7S 78 mm					
134146	HR7 1012	240	48	60	D
134147	HR7 1016	240	60	75	D
134148	HR7 1017	240	80	100	D
134144	HR7 1018	240	120	150	D
134145	HR7 1020	240	160	200	D



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► Grandes longueurs / Long length					
131171	H 624150	24	150	11 x 118	
131179	H 624200	24	200	11 x 118	
131196	H 624300	24	300	11 x 118	
131197	H 624500	24	500	11 x 118	
131998	H 641150	42	150	11 x 118	
131997	H 642200	42	200	11 x 118	
132165	H 641250	42	250	11 x 118	
131992	H 642300	42	300	11 x 118	
130142	H 641400	42	400	11 x 118	
131926	H 641500	42	500	11 x 118	
132000	H 641875	130	75	11 x 118	
131192	H 62103	130	100	11 x 118	
131164	H 61102	130	150	11 x 118	
130157	H 61108	130	200	11 x 118	
131166	H 61124	130	250	11 x 118	
131170	H 61128	130	300	11 x 118	
132019	H 61128 C	130	300	11 x 118	Brilliance®
130163	H 61130	130	500	11 x 118	
130155	H 61130 C	130	500	11 x 118	Brilliance®
130165	H 61134	130	750	11 x 189	
130167	H 61136	130	1000	11 x 189	
130173	H 61142	130	1500	11 x 254	
130137	H61109KW	240	300	11 x 118	Boîte blanche/ White box
131429	H64702KW	240	500	11 x 118	Boîte blanche/ White box
130166	H 61101	240	750	11 x 189	
131927	H 64740 R*	240	1000	11 x 189	
130168	H 64740	240	1000	11 x 189	
131181	H 64760 R*	240	1000	11 x 254	
130170	H 64760	240	1000	11 x 254	
131199	H 61103 R*	240	1500	11 x 254	
130172	H 61103	240	1500	11 x 254	
132164	H 61104 R*	240	2000	11 x 333	
130174	H 61104	240	2000	11 x 333	



CODE	REF.	V	W	ØxL	
► Courtes / Short length					
131999	H 648075	130	75	11 x 80	
131975	H 64689	130	100	11 x 80	
131976	H 64694	130	150	11 x 80	
131161	H 61121	130	200	11 x 80	
131191	H 61123	130	250	11 x 80	
130548	H 61120 C	240	200	11 x 80	Brilliance®

* Filament renforcé / Reinforced filament construction

TUBE SIMPLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, SINGLE ENVELOP



CODE	REF.	V	W	W	ØxL
► E11					
134037	HSE 1018	240	120	150	19 x 80
134038	HSE 1022	240	200	250	19 x 90
► E14					
134039	HSE 1312	240	48	60	20 x 66
134040	HSE 1314	240	60	75	20 x 66
134041	HSE 1316	240	80	100	20 x 66
134042	HSE 1318	240	120	150	20 x 83
134043	HSE 1322	240	200	250	20 x 93
► B15D					
134044	HSE 1512	240	48	60	17 x 66
134045	HSE 1514	240	60	75	17 x 66
134046	HSE 1516	240	80	100	17 x 66
134047	HSE 1518	240	120	150	17 x 83
134048	HSE 1522	240	200	250	17 x 93



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► E11					
132001	H 211250	120	50	11 x 65	
132002	H 211250 DEP	120	50	11 x 65	Dépolie/Frosted
131082	H 21649	120	75	11 x 65	
131084	H 21650	120	100	11 x 65	
132003	H 21650 DEP	120	100	11 x 65	Dépolie/Frosted
131088	H 21656	120	150	11 x 67	
132004	H 21656 DEP	120	150	11 x 67	Dépolie/Frosted
132005	H 211200	120	200	11 x 73	
132006	H 211200 DEP	120	200	11 x 73	Dépolie/Frosted
131090	H 21658	120	250	14 x 74	
130131	H 21658 DEP	120	250	14 x 74	Dépolie/Frosted
131092	H 21660	120	500	14 x 88	
130560	H 67659 DEP	230	250	15 x 70	Dépolie/Frosted
130136	H 67679	230	500	14 x 88	
► E14					
131097	H 21669	120	75	14 x 67	
131106	H 21676	120	150	14 x 72	
131110	H 21680	120	250	14 x 83	
131112	H 21682	120	500	15 x 93	
131113	H 21675 CL	230	60	14 x 63	
131101	H 21679 CL	230	200	14 x 74	
131098	H 21679 DEP	230	200	14 x 74	Dépolie/Frosted
130140	H 67609	230	500	15 x 93	



TUBE SIMPLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, SINGLE ENVELOP

Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► B15D					
131147	H 151205	120	50	14 x 48	
132007	H 151207	120	75	14 x 53	
131140	H 21750	120	100	14 x 56	
131142	H 21752	120	150	14 x 58	
131144	H 21754	120	250	14 x 69	
133184	H 164471 DEP	230	40	18 x 66	Dépolie/Frosted
131148	H 164479 DEP	230	250	18 x 90	Dépolie/Frosted



TUBE DOUBLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, DOUBLE ENVELOP



CODE	REF.	V	W	W _{LED}	ØxL
► E14					
134030	HET 1010	240	33	40	26 x 89
134031	HET 1012	240	48	60	26 x 89
► E27					
134032	HET 1312	240	48	60	32 x 105
134033	HET 1314	240	60	75	32 x 105
134034	HET 1316	240	80	100	32 x 105
134035	HET 1318	240	120	150	32 x 105
134036	HET 1322	240	200	250	32 x 105



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► E14					
131883	H 21670	230	25	25 x 88	
► E27					
132171	H 764481 CL	120	100	32 x 110	
132176	H 63469 CL	120	150	32 x 105	
132177	H 63469 DEP	120	150	32 x 105	Dépolie/Frosted
132174	H 64459 CL	120	250	32 x 105	
131392	H 63478 DEP	230	60	32 x 105	Dépolie/Frosted
► E40					
130187	H 8002	130	500	38 x 220	
132181	H 8001	130	1000	38 x 260	
130188	H 8004	230	500	38 x 220	
130190	H 8003	230	1000	38 x 260	
131862	H 8005	250	1000	38 x 260	

