

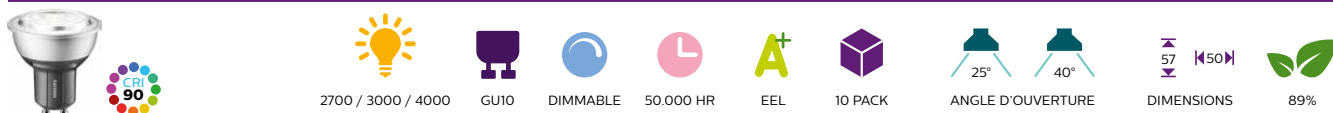
PHILIPS

Lampes LED

Shortlist octobre 2016

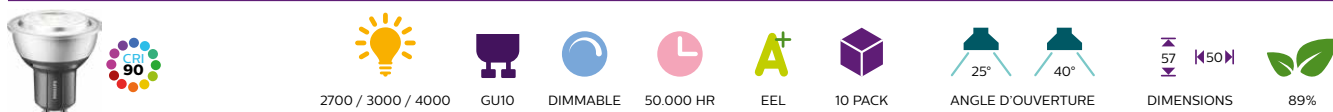


MASTER LEDspot MV / 4-35 W



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
4-35 W GU10 927 25°	4	35	250	62	925	25	90	2700	45727600	8718696457276	12,00	link
4-35 W GU10 927 40°	4	35	262	65	560	40	90	2700	45729000	8718696457290	12,00	link
4-35 W GU10 930 25°	4	35	260	65	962	25	90	3000	45731300	8718696457313	12,00	link
4-35 W GU10 930 40°	4	35	272	68	582	40	90	3000	45733700	8718696457337	12,00	link
4-35 W GU10 940 25°	4	35	282	70	1040	25	90	4000	45735100	8718696457351	12,00	link
4-35 W GU10 940 40°	4	35	295	73	624	40	90	4000	45739900	8718696457399	12,00	link

MASTER LEDspot MV / 5.4-50 W



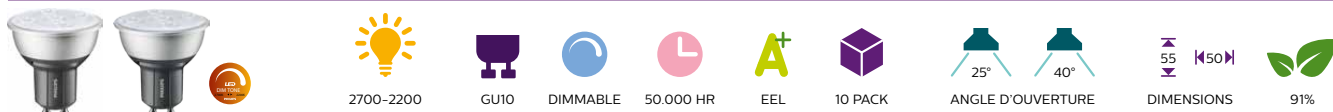
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
5.4-50 W GU10 927 25°	5,4	50	360	66	1350	25	90	2700	45715300	8718696457153	13,50	link
5.4-50 W GU10 927 40°	5,4	50	378	70	800	40	90	2700	45717700	8718696457177	13,50	link
5.4-50 W GU10 930 25°	5,4	50	360	66	1350	25	90	3000	45719100	8718696457191	13,50	link
5.4-50 W GU10 930 40°	5,4	50	378	70	800	40	90	3000	45721400	8718696457214	13,50	link
5.4-50 W GU10 940 40°	5,4	50	392	72	830	40	90	4000	45725200	8718696457252	13,50	link

MASTER LEDspot MV / 4-35 W DimTone



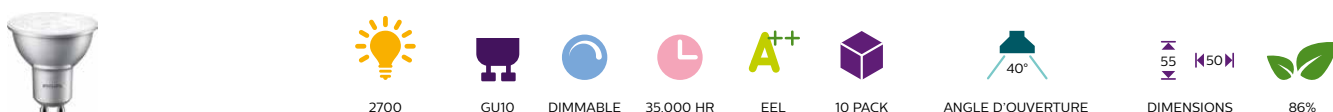
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
4-35 W GU10 25°	4	35	280	70	1000	25	80	2700-2200	43828200	8718696438282	11,50	link
4-35 W GU10 40°	4	35	280	70	600	40	80	2700-2200	43830500	8718696438305	11,50	link

MASTER LEDspot MV / 4.5-50 W DimTone



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
4.5-50 W GU10 25°	4,5	50	355	78	1400	25	80	2700-2200	43840400	8718696438404	13,50	link
4.5-50 W GU10 40°	4,5	50	355	78	800	40	80	2700-2200	43842800	8718696438428	13,50	link

MASTER LEDspot MV Value / 3.5-25 W



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
VLE 3.5-25 W GU10 827 40°	3,5	25	200	57	400	40	80	2700	56296300	8718696562963	8,00	link

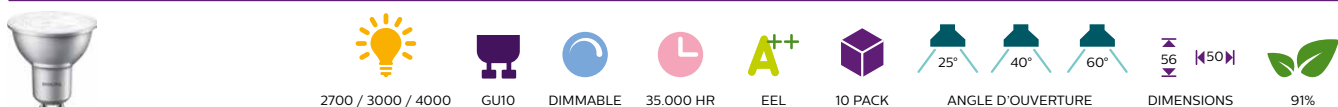
NOUVEAU

MASTER LEDspot MV Value / 3.5-35 W



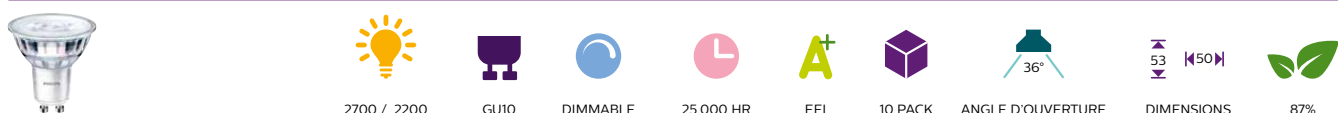
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
VLE 3.5-35 W GU10 827 25°	3,5	35	260	74	1000	25	80	2700	43832900	8718696438329	8,00	link
VLE 3.5-35 W GU10 830 25°	3,5	35	270	77	1000	25	80	3000	43834300	8718696438343	8,00	link
VLE 3.5-35 W GU10 840 25°	3,5	35	290	83	1000	25	80	4000	43836700	8718696438367	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-25 W GU10 827 40°	3,5	25	200	57	400	40	80	2700	56296300	8718696562963	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 827 40°	3,5	35	265	76	550	40	80	2700	56298700	8718696562987	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 830 40°	3,5	35	275	79	550	40	80	3000	56302100	8718696563021	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 840 40°	3,5	35	290	83	550	60	80	4000	56306900	8718696563069	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 827 60°	3,5	35	265	76	350	60	80	2700	56300700	8718696563007	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 830 60°	3,5	35	275	79	350	60	80	3000	56304500	8718696563045	8,00	link
NOUVEAU VLE 3.5-35 W GU10 840 60°	3,5	35	290	83	350	60	80	4000	56308300	8718696563083	8,00	link

MASTER LEDspot MV Value / 4.3-50 W



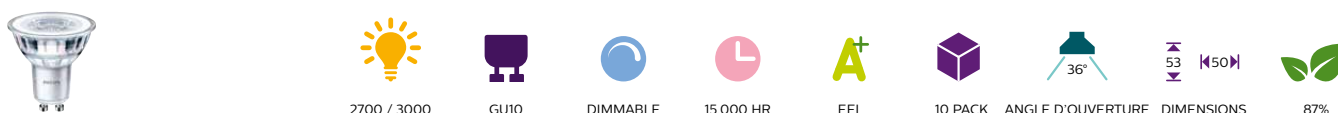
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
VLE 4.3-50 W GU10 827 25°	4,3	50	355	83	1400	25	80	2700	43838100	8718696438381	9,00	link
VLE 4.3-50 W GU10 830 25°	4,3	50	365	85	1400	25	80	3000	43844200	8718696438442	9,00	link
VLE 4.3-50 W GU10 840 25°	4,3	50	390	91	1400	25	80	4000	43846600	8718696438466	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 827 40°	4,3	50	365	85	750	40	80	2700	56310600	8718696563106	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 830 40°	4,3	50	375	87	750	40	80	3000	56314400	8718696563144	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 840 40°	4,3	50	390	91	750	40	80	4000	56318200	8718696563182	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 827 60°	4,3	50	365	85	450	60	80	2700	56312000	8718696563120	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 830 60°	4,3	50	375	87	450	60	80	3000	56316800	8718696563168	9,00	link
NOUVEAU VLE 4.3-50 W GU10 840 60°	4,3	50	390	91	450	60	80	4000	56320500	8718696563205	9,00	link

MASTER LEDspot MV VLE GU10 Classic / DimTone



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV VLE	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU CLA DT 4.5-35 W GU10 36°	4,5	35	245	54	450	36	80	2700-2200	66764400	8718696667644	9,00	link
NOUVEAU CLA DT 5-50 W GU10 36°	5,0	50	345	69	600	36	80	2700-2200	66762000	8718696667620	10,50	link

Classic LEDspot MV GU10 / dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
Classic LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
4.4-35 W GU10 827 36°	4,4	35	250	57	500	36	80	2700	56558200	8718696565582	7,00	link
4.4-35 W GU10 830 36°	4,4	35	260	59	520	36	80	3000	58167400	8718696581674	7,00	link
5.5-50 W GU10 827 36°	5,5	50	350	64	650	36	80	2700	56560500	8718696565605	7,50	link
5.5-50 W GU10 830 36°	5,5	50	365	66	680	36	80	3000	58169800	8718696581698	7,50	link

LEDspot MV

Classic LEDspot MV GU10 / non-dimmable



2700



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



53x50



88%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
Classic LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
3.1-25 W GU10 827 36°	3,1	25	215	69	470	36	80	2700	58769000	8718696587690	5,00	link
NOUVEAU 3.5-35 W GU10 827 36°	3,5	35	255	73	545	36	80	2700	59992100	8718696599921	6,00	link
NOUVEAU 4.6-50 W GU10 827 36°	4,6	50	355	77	700	36	80	2700	59994500	8718696599945	7,00	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 25 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



54x50



92%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 2-25 W GU10 827 36°	2,0	25	170	85	400	36	80	2700	56322900	8718696563229	6,00	link
NOUVEAU 2-25 W GU10 830 36°	2,0	25	175	88	400	36	80	3000	56324300	8718696563243	6,00	link
NOUVEAU 2-25 W GU10 840 36°	2,0	25	185	93	400	36	80	4000	56326700	8718696563267	6,00	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 35 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



54x50



90%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 3.5-35 W GU10 827 36°	3,5	35	250	71	650	36	80	2700	48594100	8718696485941	6,00	link
NOUVEAU 3.5-35 W GU10 830 36°	3,5	35	260	74	650	36	80	3000	48596500	8718696485965	6,00	link
NOUVEAU 3.5-35 W GU10 840 36°	3,5	35	270	77	650	36	80	4000	56332800	8718696563328	6,00	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 35 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



54x50



90%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 5-50 W GU10 827 36°	5,0	50	350	70	900	36	80	2700	48598900	8718696485989	7,00	link
NOUVEAU 5-50 W GU10 830 36°	5,0	50	360	72	900	36	80	3000	48600900	8718696486009	7,00	link
NOUVEAU 5-50 W GU10 840 36°	5,0	50	380	76	900	36	80	4000	49714200	8718696497142	7,00	link
NOUVEAU 5-50 W GU10 830 60°	5,0	50	360	72	450	60	80	3000	56340300	8718696563403	7,00	link
NOUVEAU 5-50 W GU10 840 60°	5,0	50	380	76	450	60	80	4000	56342700	8718696563427	7,00	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 65 W



3000



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



55x50



90%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
6.5-65 W GU10 830 36°	6,5	65	460	71	1100	36	80	3000	49823100	8718696498231	8,00	link

MASTER LEDspot LV MR16 / 50 W



2700 / 3000



GU5.3



DIMMABLE



40.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
8-50 W 827 MR16 24°	8	50	621	77	3100	24	80	2700	48999400	8718696489994	20,00	link
8-50 W 830 MR16 24°	8	50	621	77	3250	24	80	3000	49001300	8718696490013	20,00	link
8-50 W 827 MR16 36°	8	50	635	79	1650	36	80	2700	51536500	8718696515365	20,00	link
8-50 W 830 MR16 36°	8	50	660	83	1700	36	80	3000	51538900	8718696515389	20,00	link

MASTER LEDspot LV MR16 / 35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



DIMMABLE



40.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



80%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 7-35 W 927 MR16 15°	7	35	500	71	2800	15	90	2700	65921200	8718696659212	17,00	link
NOUVEAU 7-35 W 927 MR16 24°	7	35	420	60	2100	24	90	2700	65923600	8718696659236	17,00	link
NOUVEAU 7-35 W 927 MR16 36°	7	35	400	57	1150	36	90	2700	65925000	8718696659250	17,00	link
7-35 W 827 MR16 60°	7	35	360	51	440	60	80	2700	48945100	8718696489451	17,00	link
NOUVEAU 7-35 W 930 MR16 15°	7	35	410	58	2950	15	90	3000	65927400	8718696659274	17,00	link
NOUVEAU 7-35 W 930 MR16 24°	7	35	410	58	2200	24	90	3000	65929800	8718696659298	17,00	link
NOUVEAU 7-35 W 930 MR16 36°	7	35	405	58	1200	36	90	3000	65931100	8718696659311	17,00	link
7-35 W 830 MR16 60°	7	35	380	54	460	60	80	3000	48947500	8718696489475	17,00	link
NOUVEAU 7-35W 940 MR16 15°	7	35	430	61	3050	15	90	4000	65933500	8718696659335	17,00	link
NOUVEAU 7-35W 940 MR16 24°	7	35	430	61	2300	24	90	4000	65935900	8718696659359	17,00	link
NOUVEAU 7-35W 940 MR16 36°	7	35	425	61	1250	36	90	4000	65937300	8718696659373	17,00	link

MASTER LEDspot LV MR16 / 35 W DimTone



2700-2200



GU5.3



DIMMABLE



25.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



81%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
6.5-35 W MR16 24°	6,5	35	370	57	1800	24	80	2700-2200	44213500	8718696442135	16,00	link
6.5-35 W MR16 36°	6,5	35	370	57	900	36	80	2700-2200	44215900	8718696442159	16,00	link

MASTER LEDspot LV VALUE GU5.3 / 20 W



2700 / 3000



GU5.3



NON-DIMMABLE



25.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



83%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV VLE	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
3.4-20 W 827 MR16 24°	3,4	20	220	65	1000	24	80	2700	47570600	8718696475706	8,00	link
3.4-20 W 827 MR16 36°	3,4	20	220	65	550	36	80	2700	47572000	8718696475720	8,00	link
3.4-20 W 830 MR16 24°	3,4	20	225	66	1000	24	80	3000	47576800	8718696475768	8,00	link
3.4-20 W 830 MR16 36°	3,4	20	225	66	600	36	80	3000	47574400	8718696475744	8,00	link

MASTER LEDspot LV VALUE MR16 / 35 W



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
6.3-35 W 827 MR16 36°	6,3	35	380	60	980	36	80	2700	49027300	8718696490273	11,50	link
6.3-35 W 830 MR16 24°	6,3	35	395	63	1800	24	80	3000	49023500	8718696490235	11,50	link
6.3-35 W 840 MR16 24°	6,3	35	410	65	1800	24	80	4000	49025900	8718696490259	11,50	link
6.3-35 W 827 MR16 24°	6,3	35	380	60	1800	24	80	2700	49021100	8718696490211	11,50	link
6.3-35 W 830 MR16 36°	6,3	35	395	63	1000	36	80	3000	49029700	8718696490297	11,50	link
6.3-35 W 840 MR16 36°	6,3	35	410	65	1000	36	80	4000	49031000	8718696490310	11,50	link

MASTER LEDspot LV VALUE MR16 / 50 W



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU VLE 8-50 W 827 MR16 24°	8,0	50	621	78	2850	24	80	2700	57201600	8718696572016	15,00	link
NOUVEAU VLE 8-50 W 827 MR16 36°	8,0	50	621	78	1250	36	80	2700	57203000	8718696572030	15,00	link
NOUVEAU VLE 8-50 W 830 MR16 24°	8,0	50	621	78	2900	24	80	3000	57205400	8718696572054	15,00	link
NOUVEAU VLE 8-50 W 830 MR16 36°	8,0	50	621	78	1300	36	80	3000	57207800	8718696572078	15,00	link
NOUVEAU VLE 8-50 W 840 MR16 24°	8,0	50	630	79	2900	24	80	4000	57209200	8718696572092	15,00	link
NOUVEAU VLE 8-50 W 840 MR16 36°	8,0	50	630	79	1350	36	80	4000	57211500	8718696572115	15,00	link

Classic LEDspot LV / Glas non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
Classic LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
3-20 W 827 MR16 36°	3,0	20	260	87	450	36	80	2700	55114100	8718696551141	8,60	link
5-35 W 827 MR16 36°	5,0	35	390	78	650	36	80	2700	55110300	8718696551103	12,00	link

CorePro LEDspot LV GU5.3 / 20 W non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU ND 2.8-20 W 827 MR16 36°	2,8	20	250	89	500	36	80	2700	57939800	8718696579398	7,00	link

CorePro LEDspot LV GU5.3 / 35 W non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU ND 4.7-35 W 827 MR16 36°	4,7	35	380	81	900	36	80	2700	57943500	8718696579435	8,50	link
NOUVEAU ND 4.7-35 W 840 MR16 36°	4,7	35	395	84	900	36	80	4000	57945900	8718696579459	8,50	link

CorePro LEDspot LV GU5.3 / 50 W non-dimmable



2700 / 4000



GU5.3



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU ND 8.2-50 W 827 MR16 36°	8,2	50	621	76	1400	36	80	2700	57947300	8718696579473	15,00	link
NOUVEAU ND 8.2-50 W 840 MR16 36°	8,2	50	645	79	1400	36	80	4000	57949700	8718696579497	15,00	link

MASTER LEDspot LV MR11 / 20 W



2700



GU5.3



NON-DIMMABLE



40.000 HR



EEL



12 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



83%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
3.5-20 W GU4 827 24°	3,5	20	200	57	1000	24	80	2700	41019600	8718696410196	12,80	link

MASTER LEDspot LV AR111 / 50 W



2700 / 3000



G53



DIMMABLE



40.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



78%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 11-50 W 927 AR111 8°	11	50	560	51	7800	8	90	2700	57833900	8718696578339	32,00	link
NOUVEAU 11-50 W 930 AR111 8°	11	50	580	53	8000	8	90	3000	57835300	8718696578353	32,00	link
11-50 W 927 AR111 24°	11	50	620	56	2900	24	90	2700	51488700	8718696514887	32,00	link
11-50 W 930 AR111 24°	11	50	578	53	3000	24	90	3000	51490000	8718696514900	32,00	link
11-50 W 927 AR111 40°	11	50	547	50	1100	40	90	2700	51492400	8718696514924	32,00	link
11-50 W 930 AR111 40°	11	50	572	52	1150	40	90	3000	51494800	8718696514948	32,00	link

MASTER LEDspot LV AR111 / 75 W



2700 / 3000



G53



DIMMABLE



40.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



80%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
15-75 W 927 AR111 24°	15	75	830	55	3900	24	90	2700	51496200	8718696514962	36,00	link
15-75 W 930 AR111 24°	15	75	745	50	4000	24	90	3000	51498600	8718696514986	36,00	link
15-75 W 927 AR111 40°	15	75	830	55	1400	40	90	2700	51500600	8718696515006	36,00	link
15-75 W 930 AR111 40°	15	75	830	55	1450	40	90	3000	51502000	8718696515020	36,00	link

MASTER LEDspot LV AR111 / 100 W



2700



G53



DIMMABLE



25.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE






DIMENSIONS




80%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
20-100 W 827 AR111 24°	20	100	725	24	5800	40	80	2700	51504400	8718696515044	46,00	link


MASTER LEDspot MV PAR20 / 50 W


2700 / 3000 / 4000




E27




DIMMABLE




45.000 HR




EEL




4000 K / 25°



6 PACK




25°




40°

ANGLE D'OUVERTURE



85,2 | 65




DIMENSIONS




89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
5.5-50 W 827 PAR20 25°	5,5	50	480	87	2000	25	80	2700	46063400	8718696460634	19,00	link
5.5-50 W 830 PAR20 25°	5,5	50	490	89	2050	25	80	3000	46065800	8718696460658	19,00	link
5.5-50 W 840 PAR20 25°	5,5	50	520	95	2150	25	80	4000	46067200	8718696460672	19,00	link
5.5-50 W 827 PAR20 40°	5,5	50	480	87	950	40	80	2700	46069600	8718696460696	19,00	link
5.5-50 W 830 PAR20 40°	5,5	50	490	89	970	40	80	3000	46071900	8718696460719	19,00	link
5.5-50 W 840 PAR20 40°	5,5	50	520	95	1000	40	80	4000	46073300	8718696460733	19,00	link


MASTER LEDspot MV PAR30S


2700 / 4000




E27




DIMMABLE




40.000 HR



EEL




6 PACK




25°

ANGLE D'OUVERTURE



93 | 92


DIMENSIONS




89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291			
8.5-75 W 827 PAR30S 25°	8,5	75	760	89	2600	25	80	2700	57805600	8718696578056	30,00	link
8.5-75 W 840 PAR30S 25°	8,5	75	815	96	2800	25	80	4000	57807000	8718696578070	30,00	link
9.5-90 W 827 PAR30S 25°	9,5	90	845	89	3500	25	80	2700	55080900	8718696550809	34,00	link
9.5-90 W 840 PAR30S 25°	9,5	90	890	94	3850	25	80	4000	55082300	8718696550823	34,00	link


MASTER LEDspot MV PAR38


2700



E27



DIMMABLE



40.000 HR (indoor)
20.000 HR (outdoor)



EEL




10 PACK




25°

ANGLE D'OUVERTURE



132 | 124

DIMENSIONS



87%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 5.5-60 W 827 PAR38 25°	5,5	60	500	91	2300	25	80	2700	57829200	8718696578292	36,00	link
13-100 W 827 PAR38 25°	13	100	1000	77	5000	25	80	2700	46043600	8718696460436	37,50	link

CorePro LED R7S




3000



R7S



NON-DIMMABLE




20.000 HR



EEL



10 PACK



300°

ANGLE D'OUVERTURE



118 | 22,5


DIMENSIONS



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro R7S	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291			
117 mm 6.5-60 W 830	6,5	60	806	124	-	300	80	3000	52253000	8718696522530	16,20	link

CorePro LED R7S 118mm / 100 W dimmable




3000 / 4000



R7S



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



3000 K / 4000 K




10 PACK



300°

ANGLE D'OUVERTURE



118 | 29

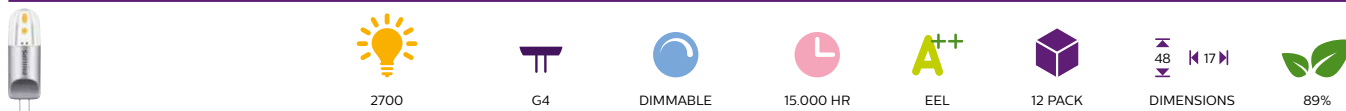
DIMENSIONS



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro R7S	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291			
NOUVEAU 118 mm 14-100 W 830 D	14,0	100	1600	114	-	300	80	3000	57879700	8718696578797	21,00	link
NOUVEAU 118 mm 14-100 W 840 D	14,0	100	1800	128	-	300	80	4000	57881000	8718696578810	21,00	link

CorePro LEDcapsule LV / dimmable



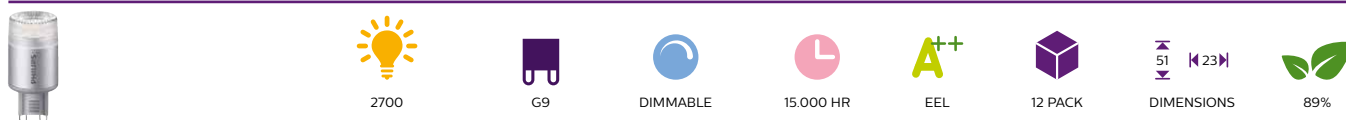
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcapsule LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 2-20 W G4 827 D	2,0	20	200	100			80	2700	57865000	8718696578650	7,20	link

CorePro LEDcapsule LV / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcapsule LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 1-10 W G4 827	1,2	10	120	100			80	2700	57817900	8718696578179	5,00	link
NOUVEAU 2-20 W G4 827	2	20	200	100			80	2700	57819300	8718696578193	7,00	link
1,2-10 W 830 G4	1,2	10	105	88			80	3000	42228100	8718696422281	5,00	link
2-20 W 830 G4	2	20	200	100			80	3000	41916800	8718696419168	7,00	link

CorePro LEDcapsule MV G9 / 25 W dimmable



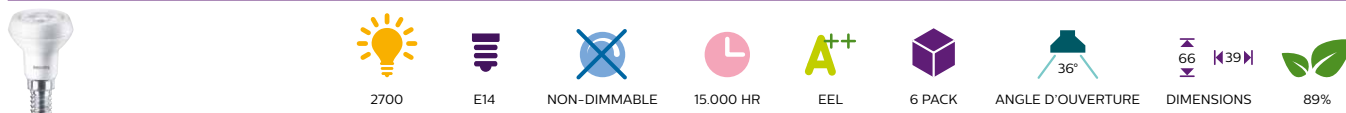
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcapsule MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 2,3-25 W G9 827 D	2,3	25	215	93			80	2700	57869800	8718696578698	8,50	link

CorePro LEDcapsule MV G9 / 25 W non-dimmable



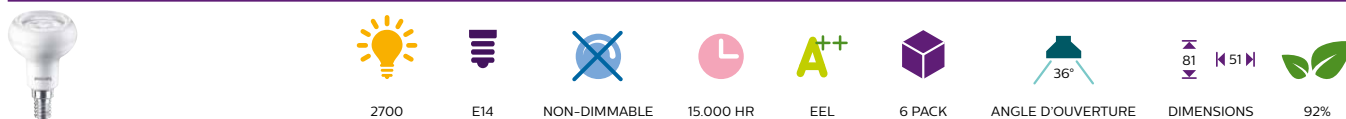
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcapsule MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
2,5-25 W 827 G9	2,5	25	204	82			80	2700	41920500	8718696419205	8,00	link

CorePro LEDspot MV R39 / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU ND 2,2-30 W 827 R39 36°	2,2	30	150	68	250	36	80	2700	58404000	8718696584040	6,00	link

CorePro LEDspot MV R50 / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 1,7-25 W 827 R50 36°	1,7	25	135	79	310	36	80	2700	57849000	8718696578490	7,00	link
NOUVEAU 2,9-40 W 827 R50 36°	2,9	40	230	79	530	36	80	2700	57851300	8718696578513	8,00	link

CorePro LEDspot MV R50 / dimmable



2700



E14



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE 36°



DIMENSIONS 81



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 5-60 W 827 R50 36°	5,0	60	320	64	735	36	80	2700	57853700	8718696578537	10,00	link

CorePro LEDspot MV R63 / non-dimmable



2700



E27



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE 36°



DIMENSIONS 102



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 2.7-40 W 827 R63 36°	2,7	40	210	78	450	40	80	2700	57859900	8718696578599	12,00	link

CorePro LEDspot MV R63 / dimmable



2700



E27



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE 36°



DIMENSIONS 102



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV ND D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 5.7-60 W 827 R63 36°	5,7	60	345	61	600	36	80	2700	58958800	8718696589588	13,00	link

CorePro LEDspot MV R80 / non-dimmable



2700



E27



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE 40°



DIMENSIONS 113



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
NOUVEAU 3.7-60 W 827 R80 40°	3,7	60	370	100	850	40	80	2700	58406400	8718696584064	12,00	link
NOUVEAU 7-100 W 827 R80 40°	7,0	100	667	95	1500	40	80	2700	58408800	8718696584088	16,00	link

MASTER LEDbulb A60 & A67 / DimTone



FR

CL



2700 > 2200



E27



DIMMABLE



25.000 HR



EEL



10 PACK (75/100 W) 6 PACK



DIMENSIONS 40/60 W



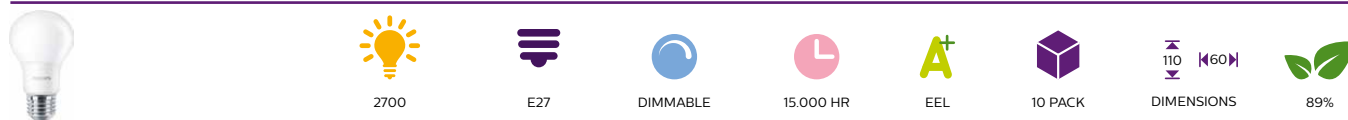
DIMENSIONS 75/100 W



85%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDbulb E27	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
A60 6-40 W CL	6	40	470	78	A60	-	80	2700-2200	48128800	8718696481288	11,50	link
NOUVEAU A60 8.5-60 W CL	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700-2200	48132500	8718696481325	13,00	link
NOUVEAU A60 6-40 W FR	6	40	470	78	A60	-	80	2700-2200	57791200	8718696577912	11,00	link
NOUVEAU A60 8.5-60 W FR	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700-2200	57789900	8718696577899	12,50	link
A67 11-75 W FR	11	75	1055	96	A67	-	80	2700-2200	55551400	8718696555514	20,00	link
A67 15-100 W FR	15	100	1521	101	A67	-	80	2700-2200	55555200	8718696555552	22,00	link

CorePro LEDbulb A60 / dimmable

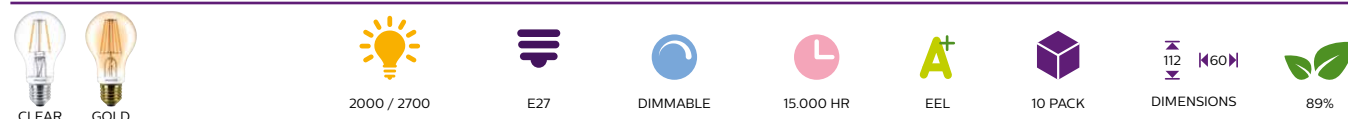


Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU D 6-40 W A60 E27 827	6	40	470	78	A60	-	80	2700	57749300	8718696577493	10,00	link
NOUVEAU 8.5-60 W A60 E27 827	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700	57747900	8718696577479	11,00	link
NOUVEAU 11.5-75 W A60 E27 827	11,5	75	1055	91	A60	-	80	2700	57803200	8718696578032	16,50	link
NOUVEAU 16-100 W A67 E27 827	16	100	1521	95	A67	-	80	2700	57801800	8718696578018	18,00	link

CorePro LEDbulb A60 / non-dimmable

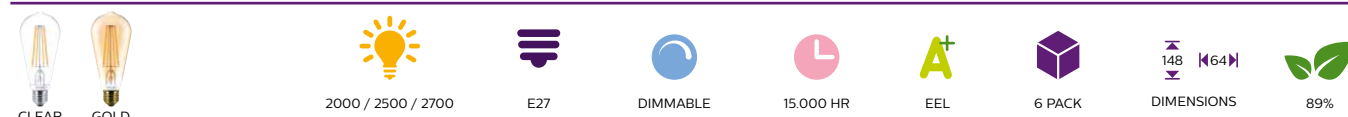


Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDbulb ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 5.5-40 W A60 E27 827	5,5	40	470	85	A60	-	80	2700	57757800	8718696577578	8,50	link
NOUVEAU 5.5-40 W A60 E27 830	5,5	40	470	85	A60	-	80	3000	57993000	8718696579930	8,50	link
NOUVEAU 8-60 W A60 E27 827	8	60	806	100	A60	-	80	2700	57755400	8718696577554	9,50	link
NOUVEAU 8-60 W A60 E27 830	8	60	806	100	A60	-	80	3000	57771400	8718696577714	9,50	link
NOUVEAU 10.5-75 W A60 E27 830	10,5	75	1055	100	A60	-	80	3000	49752400	8718696497524	14,00	link
NOUVEAU 11-75 W A60 E27 827	11	75	1055	95	A60	-	80	2700	57753000	8718696577530	14,00	link
NOUVEAU 13-100 W A60 E27 827	13	100	1521	117	A60	-	80	2700	49074700	8718696490747	16,00	link
NOUVEAU 13-100 W A60 E27 830	13	100	1521	117	A60	-	80	3000	57767700	8718696577677	16,00	link



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDbulb D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 4.5-40 W A60 E27 827 CL	4,5	40	470	104	A60	-	80	2700	57545100	8718696575451	10,00	link
NOUVEAU 7.5-48 W A60 E27 820 GOLD	7,5	48	600	80	A60	-	80	2000	57567300	8718696575673	16,00	link
NOUVEAU 7.5-60 W A60 E27 827 CL	7,5	60	806	107	A60	-	80	2700	57547500	8718696575475	12,00	link

Classic LEDbulb ST64 / dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDbulb D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 7-50 W ST64 E27 820 GOLD	7	50	630	90	ST64	-	80	2000	57573400	8718696575734	20,00	link
NOUVEAU 7-55 W ST64 E27 825 GOLD	7	55	720	102	ST64	-	80	2500	57571000	8718696575710	20,00	link
NOUVEAU 7-60 W ST64 E27 827 CL	7	60	806	115	ST64	-	80	2700	57569700	8718696575697	16,00	link

Classic LEDbulb A60 / non-dimmable


 2700 / 3000 / 4000
  E27
  NON-DIMMABLE
  15.000 HR
  A++
  10 PACK
  DIMENSIONS 104 | 60 |
  89%












Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDbulb ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 4-40 W A60 E27 827 CL	4,0	40	470	117	A60	-	80	2700	57399000	8718696573990	10,00	link
NOUVEAU 6-60 W A60 E27 827 CL	6,0	60	806	134	A60	-	80	2700	57401000	8718696574010	11,00	link

Classic LEDbulb ST64 / non-dimmable


 2700 / 3000 / 4000
  E27
  NON-DIMMABLE
  15.000 HR
  A++
  10 PACK
  DIMENSIONS 104 | 64 |
  89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDbulb ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 4-40 W ST64 E27 827 CL	4,0	40	470	117	ST64	-	80	2700	57403400	8718696574034	13,10	link
NOUVEAU 6-60 W ST64 E27 827 CL	6,0	60	806	134	ST64	-	80	2700	57405800	8718696574058	15,00	link

Classic LEDglobe / dimmable

 CLEAR
  GOLD
  2000 / 2700
  E27
  DIMMABLE
  15.000 HR
  A+
  6 PACK
  DIMENSIONS 150 | 95 |
  DIMENSIONS 188 | 125 |
  89%











Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDglobe D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 7-60 W G93 E27 827 CL	7	60	806	115	G93	-	80	2700	57575800	8718696575758	16,00	link
NOUVEAU 7-50 W G120 E27 820 GOLD	7	50	630	90	G120	-	80	2000	57577200	8718696575772	20,00	link

Classic LEDglobe / non-dimmable


 2700
  E27
  NON-DIMMABLE
  15.000 HR
  A++
  6 PACK
  DIMENSIONS 140 | 95 |
  89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDglobe ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 6-60 W G93 E27 827 CL	6,0	60	806	134	G93	-	80	2700	57417100	8718696574171	15,00	link

MASTER LEDcandle / DimTone


 2700 > 2200
  E14 / E27
  DIMMABLE
  25.000 HR
  A+
  10 PACK
  DIMENSIONS B38 113 | 38 | B40 113 | 40 |
  DIMENSIONS BA38 129 | 38 |
  84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDcandle DT	W	W	lm	lm/W			K	8718696			
4-25W E14 B38 CL	4	25	250	63	B38	80	2700-2200	45368100	8718696453681	10,50	link
4-25W E14 BA38 CL	4	25	250	63	BA38	80	2700-2200	45376600	8718696453766	10,50	link
6-40W E14 B38 CL	6	40	470	78	B38	80	2700-2200	45350600	8718696453506	12,00	link
6-40W E14 BA38 CL	6	40	470	78	BA38	80	2700-2200	45354400	8718696453544	12,00	link
6-40W E27 B38 CL	6	40	470	78	B38	80	2700-2200	47479200	8718696474792	12,00	link
NOUVEAU 8-60W E14 B40 CL	8	60	806	100	B40	80	2700-2200	55599600	8718696555996	12,50	link

Classic LEDcandle / dimmable



2700



E14



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS



89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDcandle	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU D 3-25 W B35 E14 827 CL	3	25	300	100	B35	-	80	2700	57553600	8718696575536	9,50	link
NOUVEAU D 4.5-40 W B35 E14 827 CL	4,5	40	470	104	B35	-	80	2700	57555000	8718696575550	11,00	link
NOUVEAU D 4.5-40 W BA35 E14 827 CL	4,5	40	470	104	BA35	-	80	2700	57557400	8718696575574	11,00	link

Classic LEDcandle / non-dimmable



2700



E14



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK

DIMENSIONS
B35DIMENSIONS
BA35

89%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDcandle ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 2-25 W B35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	B35	-	80	2700	57407200	8718696574072	9,50	link
NOUVEAU 2-25 W BA35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	BA35	-	80	2700	57409600	8718696574096	9,50	link
NOUVEAU 2-25 W ST35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	ST35	-	80	2700	57411900	8718696574119	9,50	link
NOUVEAU 4-40 W B35 E14 827 CL	4,0	40	470	117	B35	-	80	2700	58729400	8718696587294	10,50	link

CorePro LEDcandle Clear / non-dimmable



2700



E14



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS



88%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcandle ND	W	W	lm	lm/W			K	8718696			
3-25 W E14 827 B35 CL	3	25	250	83	B35	80	2700	50757500	8718696507575	6,60	link
5.5-40 W E14 827 B35 CL	5,5	40	470	85	B35	80	2700	45479400	8718696454794	8,80	link

CorePro LEDcandle Frosted / non-dimmable



2700



E14



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcandle ND	W	W	lm	lm/W			K	8718291			
4-25 W E14 827 B35 FR	4	25	250	63	B35	80	2700	78701300	8718291787013	6,60	link
5.5-40 W E14 827 B35 FR	5,5	40	470	85	B35	80	2700	76238600	8718291762386	8,80	link

MASTER LEDluster / DimTone



2700 > 2200



E14 / E27



DIMMABLE



25.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS



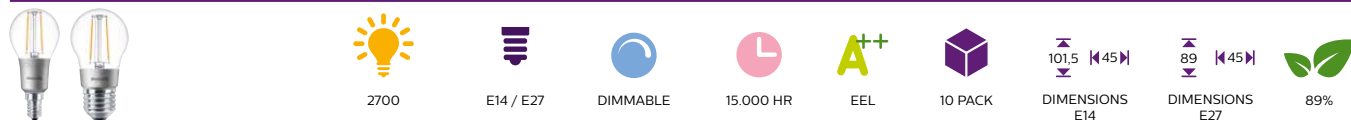
DIMENSIONS



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDluster	W	W	lm	lm/W			K	8718696			
4-25 W E14 P48 CL	4	25	250	62	P48	80	2700-2200	45378000	8718696453780	10,50	link
4-25 W E27 P48 CL	4	25	250	62	P48	80	2700-2200	45380300	8718696453803	10,50	link
6-40 W E14 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45358200	8718696453582	12,00	link
6-40 W E27 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45360500	8718696453605	12,00	link
NOUVEAU 8-60 W E14 P50 CL	8	60	806	100	P50	80	2700-2200	58067700	8718696580677	12,50	link

Classic LEDluster / dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDluster D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 3-25 W P45 E14 827 CL	3	25	300	100	P45	N/A	80	2700	58111700	8718696581117	9,50	link
NOUVEAU 3-25 W P45 E27 827 CL	3	25	300	100	P45	N/A	80	2700	58115500	8718696581155	9,50	link
NOUVEAU 4.5-40 W P45 E14 827 CL	4,5	40	470	104	P45	N/A	80	2700	57559800	8718696575598	11,00	link
NOUVEAU 4.5-40 W P45 E27 827 CL	4,5	40	470	104	P45	N/A	80	2700	57561100	8718696575611	11,00	link

Classic LEDluster / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDluster ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 2-25 W P45 E14 827 CL	2,0	25	250	125	P45	N/A	80	2700	57413300	8718696574133	9,50	link
NOUVEAU 2-25 W P45 E27 827 CL	2,0	25	250	125	P45	N/A	80	2700	57415700	8718696574157	9,50	link
NOUVEAU 4-40 W P45 E14 827 CL	4,0	40	470	117	P45	N/A	80	2700	58725600	8718696587256	10,50	link
NOUVEAU 4-40 W P45 E27 827 CL	4,0	40	470	117	P45	N/A	80	2700	58727000	8718696587270	10,50	link

CorePro LEDluster Clear / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
Corepro LEDluster ND	W	W	lm	lm/W			K	8718696			
4-25 W E14 827 P45 CL	4	25	250	63	P45	80	2700	50759900	8718696507599	6,60	link
4-25 W E27 827 P45 CL	4	25	250	63	P45	80	2700	50767400	8718696507674	6,60	link
5.5-40 W E14 827 P45 CL	5,5	40	470	85	P45	80	2700	45483100	8718696454831	8,80	link
5.5-40 W E27 827 P45 CL	5,5	40	470	85	P45	80	2700	50763600	8718696507636	8,80	link

CorePro LEDluster Frosted / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDluster	W	W	lm	lm/W			K	8718291			
4-25 W E27 827 P45 FR	4	25	250	63	P45	80	2700	78705100	8718291787051	6,60	link
4-25 W E14 827 P45 FR	4	25	250	63	P45	80	2700	78703700	8718291787037	6,60	link
5.5-40 W E27 827 P45 FR	5,5	40	470	85	P45	80	2700	50765000	8718696507650	8,80	link
5.5-40 W E14 827 P45 FR	5,5	40	470	85	B45	80	2700	47489100	8718696474891	8,80	link

MASTER LEDtube 600 mm



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696			
600 mm 9 W 830	9	18	Oui	1000	EM&MAINS	111	83	3000	57279500	8718696572795	18,40	link
600 mm 9 W 840	9	18	Oui	1050	EM&MAINS	117	83	4000	57281800	8718696572818	18,40	link
600 mm 9 W 865	9	18	Oui	1050	EM&MAINS	117	83	6500	57283200	8718696572832	18,40	link

MASTER LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
MASTER LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
600 mm 10,5 W 830	10,5	18	Oui	1000	HF	95	83	3000	55965900	8718696559659	28,50	link
600 mm 10,5 W 840	10,5	18	Oui	1050	HF	100	83	4000	55967300	8718696559673	28,50	link
600 mm 10,5 W 865	10,5	18	Oui	1050	HF	100	83	6500	55969700	8718696559697	28,50	link

MASTER LEDtube 900 mm



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC 1 pièce (C)	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696			
900mm 15W 840 ROT	15	30	Oui	1575	EM&MAINS	105	83	4000	47121000	8718696471210	24,00	link
900mm 15W 865 ROT	15	30	Oui	1575	EM&MAINS	105	83	6500	47123400	8718696471234	24,00	link

MASTER LEDtube / Ultra Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696			
1200 mm 20 W 830 ROT	20	36	Oui	2300	EM&MAINS	115	83	3000	56527800	8718696565278	28,70	link
1200 mm 20 W 840 ROT	20	36	Oui	2500	EM&MAINS	125	83	4000	56529200	8718696565292	28,70	link
1200 mm 20 W 865 ROT	20	36	Oui	2500	EM&MAINS	125	83	6500	56531500	8718696565315	28,70	link
1500 mm 25 W 830 ROT	25	58	Oui	3400	EM&MAINS	136	83	3000	46157000	8718696461570	40,18	link
1500 mm 25 W 840 ROT	25	58	Oui	3700	EM&MAINS	148	83	4000	46159400	8718696461594	40,18	link
1500 mm 25 W 865 ROT	25	58	Oui	3700	EM&MAINS	148	83	6500	46163100	8718696461631	40,18	link

MASTER LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
MASTER LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
1200 mm 21 W 830	21	36	Oui	2300	HF	105	83	3000	55282700	8718696552827	35,00	link
1200 mm 21 W 840	21	36	Oui	2500	HF	114	83	4000	55278000	8718696552780	35,00	link
1200 mm 21 W 865	21	36	Oui	2500	HF	114	83	6500	55280300	8718696552803	35,00	link
1500 mm 26 W 830	26	58	Oui	3400	HF	131	83	3000	55288900	8718696552889	46,00	link
1500 mm 26 W 840	26	58	Oui	3700	HF	142	83	4000	55284100	8718696552841	46,00	link
1500 mm 26 W 865	26	58	Oui	3700	HF	142	83	6500	55286500	8718696552865	46,00	link

¹⁾ Les puissances mentionnées sous « Traditionnel » indiquent quel est le LEDtube qui, au niveau de la longueur, correspond au tube fluorescent qui est éventuellement à remplacer. Les LEDtubes diffusant une lumière directionnelle, leur flux lumineux peut différer de celui des tubes fluorescents.

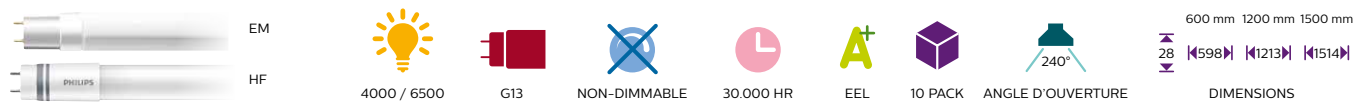
MASTER LEDtube / High Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC 1 pièce (C)	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696			
1200 mm 16 W 830 T8 RN	16	36	Oui	2000	EM&MAINS	125	80	3000	67775900	8718696677759	25,00	link
1200 mm 16 W 840 T8 RN	16	36	Oui	2100	EM&MAINS	131	80	4000	67779700	8718696677797	25,00	link
1200 mm 16 W 865 T8 RN	16	36	Oui	2100	EM&MAINS	131	80	6500	67781000	8718696677810	25,00	link
1500 mm 23 W 830	23	58	Oui	2900	EM&MAINS	126	80	3000	78956700	8718291789567	34,18	link
1500 mm 23 W 840	23	58	Oui	3100	EM&MAINS	135	80	4000	78958100	8718291789581	34,18	link
1500 mm 23 W 865	23	58	Oui	3100	EM&MAINS	135	80	6500	78960400	8718291789604	34,18	link

MASTER LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
1200 mm 18 W 830	18	36	Oui	2000	HF	111	80	3000	51456600	8718696514566	32,25	link
1200 mm 18 W 840	18	36	Oui	2100	HF	117	80	4000	47125800	8718696471258	32,25	link
1200 mm 18 W 865	18	36	Oui	2100	HF	117	80	6500	47127200	8718696471272	32,25	link
1500 mm 25 W 830	25	58	Oui	2900	HF	116	80	3000	51458000	8718696514580	42,00	link
1500 mm 25 W 840	25	58	Oui	3100	HF	124	80	4000	40886500	8718696408865	42,00	link
1500 mm 25 W 865	25	58	Oui	3100	HF	124	80	6500	40888900	8718696408889	42,00	link

CorePro LEDtube / Standard Output



CorePro LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Prix brut	Ecat
600 mm 8 W 840 Glass	8	18	Non	800	EM&MAINS	100	80	4000	49277200	8718696492772	12,00	link
600 mm 8 W 865 Glass	8	18	Non	800	EM&MAINS	100	80	6500	49279600	8718696492796	12,00	link
1200 mm 16 W 840 Glass	16	36	Non	1600	EM&MAINS	100	80	4000	49281900	8718696492819	16,46	link
1200 mm 16 W 865 Glass	16	36	Non	1600	EM&MAINS	100	80	6500	49283300	8718696492833	16,46	link
1500 mm 20 W 840 Glass	20	58	Non	2000	EM&MAINS	100	80	4000	56608400	8718696566084	22,00	link
1500 mm 20 W 865 Glass	20	58	Non	2000	EM&MAINS	100	80	6500	56610700	8718696566107	22,00	link

CorePro LEDtube (HF)	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Bruto	Ecat
1200 mm 15 W 840 Glass	15,0	36	Non	1600	HF	106	83	4000	58127800	8718696581278	21,00	link
1200 mm 15 W 865 Glass	15,0	36	Non	1600	HF	106	83	6500	58129200	8718696581292	21,00	link
1500 mm 20 W 840 Glass	20,0	58	Non	2000	HF	100	83	4000	59203800	8718696592038	25,00	link
1500 mm 20 W 865 Glass	20,0	58	Non	2000	HF	100	83	6500	59205200	8718696592052	25,00	link

CorePro LED PL-C / EM-MAINS



CorePro LED PL-C	W	W		lm		lm/W		K	8718696	EAN	Prix brut	Ecat
6.5 W 830 2P G24d-2	6,5	18	Oui	600	EM&MAINS	92	83	3000	54127200	8718696541272	15,50	link
6.5 W 840 2P G24d-2	6,5	18	Oui	650	EM&MAINS	100	83	4000	54129600	8718696541296	15,50	link
8.5 W 830 2P G24d-3	8,5	26	Oui	900	EM&MAINS	106	83	3000	54123400	8718696541234	18,80	link
8.5 W 840 2P G24d-3	8,5	26	Oui	950	EM&MAINS	112	83	4000	54125800	8718696541258	18,80	link

¹⁾ Les puissances mentionnées sous « Traditionnel » indiquent quel est le LEDtube qui, au niveau de la longueur, correspond au tube fluorescent qui est éventuellement à remplacer. Les LEDtubes diffusant une lumière directionnelle, leur flux lumineux peut différer de celui des tubes fluorescents.

²⁾ Les puissances mentionnées sous « Traditionnel » indiquent quelle est la lampe LED PL-C qui, au niveau du culot, correspond à la lampe fluorescente qui est éventuellement à remplacer. Les lampes LED PL-C diffusant une lumière directionnelle, leur flux lumineux peut différer de celui des lampes fluorescentes.

CorePro LED PL-C / InstantFit (HF)



Référence	LED	Traditionnel ²⁾	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LED PL-C	W	W		lm		lm/W		K	8718696			
6.5 W 830 4P G24q-2	6,5	18	Oui	600	HF	92	83	3000	54119700	8718696541197	16,00	link
6.5 W 840 4P G24q-2	6,5	18	Oui	650	HF	100	83	4000	54121000	8718696541210	16,00	link
9 W 830 4P G24q-3	9,0	26	Oui	900	HF	100	83	3000	54115900	8718696541159	19,00	link
9 W 840 4P G24q-3	9,0	26	Oui	950	HF	106	83	4000	54117300	8718696541173	19,00	link

Protection starter



Référence	EOC 12 pcs (I)	EAN	Prix brut	Ecat
Accessoire	8718291			
Starter EMP	72928000	8718291729280	1,25	link

²⁾ Les puissances mentionnées sous « Traditionnel » indiquent quelle est la lampe LED PL-C qui, au niveau du culot, correspond à la lampe fluorescente qui est éventuellement à remplacer. Les lampes LED PL-C diffusant une lumière directionnelle, leur flux lumineux peut différer de celui des lampes fluorescentes.



MASTER LEDbulb

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
MASTER LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696		
13-75 W E27 2700 K	13	75	1055	81	A67	80	2700	75852500	8718291758525	20,00



MASTER LEDtube / Standard Output

Référence	LED	Traditionnel	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC 1 pièce(c)	EAN	Prix brut
CorePro LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696	8718291	
1200 mm ROT	14,5	-	Oui	1600	EM & MAINS	110	83	4000	79308300	8718291793083	24,60
1200 mm 16,5 W 840	16,5	-	Oui	1600	HF	96	83	4000	40890200	8718696408902	34,00
1200 mm 16,5 W 865	16,5	-	Oui	1600	HF	96	83	6500	40892600	8718696408926	34,00
1500 mm 22 W 840	22	-	Oui	2000	HF	91	83	4000	40078400	8718696400784	37,10
1500 mm 22 W 865	22	-	Oui	2000	HF	91	83	6500	40080700	8718696400807	37,10



MASTER LEDtube / High Output

Référence	LED	Traditionnel	Embout rotatif	Flux lumineux	Exécution	Efficacy	CRI	Température de couleur	EOC 1 pièce(c)	EAN	Prix brut
MASTER LEDtube	W	W		lm		lm/W		K	8718696	8718291	
1200 mm 20 W 830 ROT	18	-	Oui	2000	EM&MAINS	100	83	3000	42198700	8718696421987	25,00
1200 mm 20 W 840 ROT	18	-	Oui	2100	EM&MAINS	105	83	4000	42200700	8718696422007	25,00
1200 mm 20 W 865 ROT	18	-	Oui	2100	EM&MAINS	105	83	6500	42202100	8718696422021	25,00



MASTER LEDspot MV Value

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
MASTER LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
3.5-35 W GU10 827 40°	3,5	35	260	74	600	40	80	2700	45703000	8718696457030	8,00
3.5-35 W GU10 830 40°	3,5	35	270	77	600	40	80	3000	45705400	8718696457054	8,00
3.5-35 W GU10 840 40°	3,5	35	290	83	600	40	80	4000	45707800	8718696457078	8,00
4.3-50 W GU10 827 40°	4,3	50	355	83	800	40	80	2700	45709200	8718696457092	9,00
4.3-50 W GU10 840 40°	4,3	50	390	91	800	40	80	4000	45713900	8718696457139	9,00



CorePro LEDspot MV / 35 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
3.5-35 W GU10 830 36°	3,5	35	250	71	650	36	80	3000	48596500	8718696485965	6,00



CorePro LEDspot MV / 50 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
5-50 W GU10 830 36°	5	50	350	70	900	36	80	3000	48600900	8718696486009	7,00
5-50 W GU10 840 36°	5	50	370	74	900	36	80	4000	49714200	8718696497142	8,90
5-50 W GU10 830 50°	5	50	370	74	400	50	80	3000	49716600	8718696497166	7,00
5-50 W GU10 840 50°	5	50	400	80	400	50	80	4000	49718000	8718696497180	7,00



Classic LEDspot MV / non-dimmable

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
Classic LEDspot MV ND	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
3.2-35 W GU10 827 36°	3,2	35	260	81	450	36	80	2700	55120200	8718696551202	6,00
5.3-50 W GU10 827 36°	5,3	50	390	74	650	36	80	2700	55118900	8718696551189	7,00



MASTER LEDspot LV GU5.3 / 35 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
7-35 W 827 MR16 24°	7	35	390	56	2100	24	80	2700	48878200	8718696488782	17,00
7-35 W 827 MR16 36°	7	35	385	55	1150	36	80	2700	48939000	8718696489390	17,00
7-35 W 830 MR16 24°	7	35	410	59	2200	24	80	3000	48935200	8718696489352	17,00
7-35 W 830 MR16 36°	7	35	405	58	1200	36	80	3000	48941300	8718696489413	17,00
7-35 W 840 MR16 24°	7	35	430	61	2300	24	80	4000	48937600	8718696489376	17,00
7-35 W 840 MR16 36°	7	35	425	61	1250	36	80	4000	48943700	8718696489437	17,00



CorePro LEDspot LV GU5.3 / 50 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
5.5-35 W MR16 827 36°	5,5	35	390	71	1000	36	80	2700	47568300	8718696475683	8,50
8-50 W 840 MR16 36°	8,0	50	680	85	1500	36	80	4000	52889100	8718696528891	15,00



MASTER LEDbulb / DimTone

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
MASTER LEDbulb CL	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
9-60 W E27 A60 CL DT	9	60	806	90	A60	NA	80	2700-2200	48132500	8718696481325	13,00



CorePro LEDbulb / dimmable

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
6-40 W 827 E27	6	40	470	78	A60	150	80	2700	47881300	8718696478813	10,00
9.5-60 W 827 E27	9,5	60	806	85	A60	150	80	2700	47879000	8718696478790	11,00
11.5-75 W 827 E27	11,5	75	1055	92	A60	150	80	2700	47877600	8718696478776	16,50



CorePro LEDbulb / non-dimmable

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
6-40 W 827 E27	6	40	470	78	A60	150	80	2700	49080800	8718696490808	8,50
9-60 W 827 E27	9	60	806	90	A60	150	80	2700	49078500	8718696490785	9,50
9.5-60 W 830 E27	9,5	60	806	85	A60	150	80	3000	49754800	8718696497548	9,50
10.5-75 W 830 E27	10,5	75	1055	100	A60	150	80	3000	49752400	8718696497524	14,00
11-75 W 827 E27	11	75	1055	95	A60	150	80	2700	57753000	8718696490761	14,00
13.5-100 W 827 E27	13,5	100	1521	113	A60	150	80	2700	49074700	8718696490747	16,00



Classic LEDbulb (Filament)

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
Classic LEDbulb (Filament)	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
7.5-60 W E27 WW A60 CL ND	7,5	60	806	107	A60	-	80	2700	51765900	8718696517659	11,00
2.3-25 W E27 WW ST64 CL	2,3	25	250	109	ST64	-	80	2700	52376600	8718696523766	10,00
4.3-40 W E27 WW ST64 CL	4,3	40	470	109	ST64	-	80	2700	52378000	8718696523780	13,10
7.5-60 W E27 WW ST64 CL	7,5	60	806	107	ST64	-	80	2700	52380300	8718696523803	15,00



Classic LEDcandle / 25 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
Classic LEDcandle	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
2.3-25 W E14 827 B35 FR	2,3	25	250	109	B35	-	80	2700	51767300	8718696517673	9,50
2.3-25 W E14 827 BA35 FR	2,3	25	250	109	BA35	-	80	2700	51769700	8718696517697	9,50
2.3-25 W E14 WW ST35 CL	2,3	25	250	109	ST35	-	80	2700	52382700	8718696523827	9,50



Classic LEDluster / 25 W

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
Classic LEDluster	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
2.3-25 W E14 WW P45 CL	2,3	25	250	109	P45	-	80	2700	51771000	8718696517710	9,50



LED Linear tube S14S

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut
LED Linear tube S14S	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696		
300 mm 827	3	-	-	250	83	S14s	83	2700	78948200	8718291789482	20,00
500 mm 827	4,5	-	-	375	83	S14s	83	2700	78950500	8718291789505	24,00



©2016 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font partie d'aucun devis ou contract. Elles sont réputées être exactes et fiables et peuvent être modifiées sans avis préalable. L'éditeur décline toute responsabilité quant à leur utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle que qu'il soit.