

PHILIPS

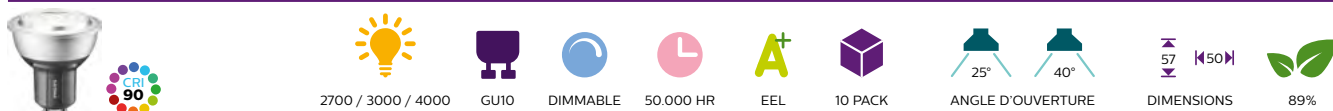
Lampes LED

Shortlist mars 2017



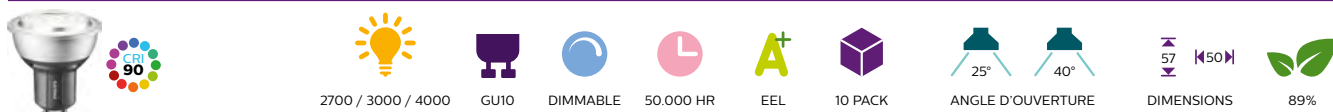
Les prix bruts mentionnés dans cette brochure sont valables du 15 mars 2017 au 15 juin 2017 inclus.

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	11,54	link
4-35 W GU10 927 40°	4	35	262	65	560	40	90	2700	45729000	8718696457290	11,54	link
4-35 W GU10 930 25°	4	35	260	65	962	25	90	3000	45731300	8718696457313	11,54	link
4-35 W GU10 930 40°	4	35	272	68	582	40	90	3000	45733700	8718696457337	11,54	link
4-35 W GU10 940 25°	4	35	282	70	1040	25	90	4000	45735100	8718696457351	11,54	link
4-35 W GU10 940 40°	4	35	295	73	624	40	90	4000	45739900	8718696457399	11,54	link

MASTER LEDspot MV / 5.4-50 W



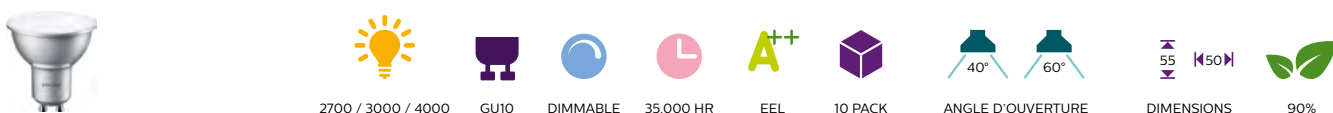
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
5.4-50 W GU10 927 25°	5,4	50	360	66	1350	25	90	2700	45715300	8718696457153	11,98	link
5.4-50 W GU10 927 40°	5,4	50	378	70	800	40	90	2700	45717700	8718696457177	11,98	link
5.4-50 W GU10 930 25°	5,4	50	360	66	1350	25	90	3000	45719100	8718696457191	11,98	link
5.4-50 W GU10 930 40°	5,4	50	378	70	800	40	90	3000	45721400	8718696457214	11,98	link
5.4-50 W GU10 940 40°	5,4	50	392	72	830	40	90	4000	45725200	8718696457252	11,98	link

MASTER LEDspot MV / 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	10,80	link
4-35 W GU10 40°	4	35	280	70	600	40	80	2700-2200	43830500	8718696438305	10,80	link
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



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	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 827 40°	3,5	35	265	76	550	40	80	2700	56298700	8718696562987	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 830 40°	3,5	35	275	79	550	40	80	3000	56302100	8718696563021	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 840 40°	3,5	35	290	83	550	60	80	4000	56306900	8718696563069	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 827 60°	3,5	35	265	76	350	60	80	2700	56300700	8718696563007	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 830 60°	3,5	35	275	79	350	60	80	3000	56304500	8718696563045	7,26	link
VLE 3.5-35 W GU10 840 60°	3,5	35	290	83	350	60	80	4000	56308300	8718696563083	7,26	link
VLE 4.3-50 W GU10 827 40°	4,3	50	365	85	750	40	80	2700	56310600	8718696563106	8,40	link
VLE 4.3-50 W GU10 830 40°	4,3	50	375	87	750	40	80	3000	56314400	8718696563144	8,40	link
VLE 4.3-50 W GU10 840 40°	4,3	50	390	91	750	40	80	4000	56318200	8718696563182	8,40	link
VLE 4.3-50 W GU10 827 60°	4,3	50	365	85	450	60	80	2700	56312000	8718696563120	8,40	link
VLE 4.3-50 W GU10 830 60°	4,3	50	375	87	450	60	80	3000	56316800	8718696563168	8,40	link
VLE 4.3-50 W GU10 840 60°	4,3	50	390	91	450	60	80	4000	56320500	8718696563205	8,40	link

MASTER LEDspot MV VLE GU10 Classic / DimTone



2700 > 2200 GU10 DIMMABLE 25.000 HR EEL 10 PACK ANGLE D'OUVERTURE 36° DIMENSIONS 53x50x50 87%

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			
CLA DT 4.5-35 W GU10 36°	4,5	35	245	54	450	36	80	2700-2200	66764400	8718696667644	9,00	link
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



2700 / 3000 GU10 DIMMABLE 15.000 HR EEL 10 PACK ANGLE D'OUVERTURE 36° DIMENSIONS 53x50x50 87%

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	7,08	link
5.5-50 W GU10 830 36°	5,5	50	365	66	680	36	80	3000	58169800	8718696581698	7,08	link


Classic LEDspot MV GU10 / non-dimmable



2700 GU10 NON-DIMMABLE 15.000 HR EEL 10 PACK ANGLE D'OUVERTURE 36° DIMENSIONS 53x50x50 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
3.5-35 W GU10 827 36°	3,5	35	255	73	545	36	80	2700	59992100	8718696599921	6,00	link
4.6-50 W GU10 827 36°	4,6	50	355	77	700	36	80	2700	59994500	8718696599945	6,14	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 25 W



2700 / 3000 / 4000 GU10 NON-DIMMABLE 15.000 HR EEL EEL 5-50 W 10 PACK ANGLE D'OUVERTURE 36° / 60° DIMENSIONS 54x50x50 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			
2-25 W GU10 827 36°	2,0	25	170	85	400	36	80	2700	56322900	8718696563229	4,62	link
2-25 W GU10 830 36°	2,0	25	175	88	400	36	80	3000	56324300	8718696563243	4,62	link
2-25 W GU10 840 36°	2,0	25	185	93	400	36	80	4000	56326700	8718696563267	4,62	link
3.5-35 W GU10 827 36°	3,5	35	250	71	650	36	80	2700	48594100	8718696485941	5,20	link
3.5-35 W GU10 830 36°	3,5	35	260	74	650	36	80	3000	48596500	8718696485965	5,20	link
3.5-35 W GU10 840 36°	3,5	35	270	77	650	36	80	4000	56332800	8718696563328	5,20	link
5-50 W GU10 827 36°	5,0	50	350	70	900	36	80	2700	48598900	8718696485989	5,58	link
5-50 W GU10 830 36°	5,0	50	360	72	900	36	80	3000	48600900	8718696486009	5,58	link
5-50 W GU10 840 36°	5,0	50	380	76	900	36	80	4000	49714200	8718696497142	5,58	link
5-50 W GU10 830 60°	5,0	50	360	72	450	60	80	3000	56340300	8718696563403	5,58	link
5-50 W GU10 840 60°	5,0	50	380	76	450	60	80	4000	56342700	8718696563427	5,58	link

CorePro LEDspot MV GU10 / 65 W



3000



GU10



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



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	7,08	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	18,72	link
8-50 W 830 MR16 24°	8	50	621	77	3250	24	80	3000	49001300	8718696490013	18,72	link
8-50 W 827 MR16 36°	8	50	635	79	1650	36	80	2700	51536500	8718696515365	18,72	link
8-50 W 830 MR16 36°	8	50	660	83	1700	36	80	3000	51538900	8718696515389	18,72	link

MASTER LEDspot LV MR16 / 35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



DIMMABLE



40.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



24°



36°



60°

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			
7-35 W 927 MR16 15°	7	35	500	71	2800	15	90	2700	65921200	8718696659212	16,20	link
7-35 W 927 MR16 24°	7	35	420	60	2100	24	90	2700	65923600	8718696659236	16,20	link
7-35 W 927 MR16 36°	7	35	400	57	1150	36	90	2700	65925000	8718696659250	16,20	link
UPDATE 6.5-35W 927 MR16 60°	6,5	35	365	56	440	60	90	2700	69860000	8718696698600	16,20	link
7-35 W 930 MR16 15°	7	35	410	58	2950	15	90	3000	65927400	8718696659274	16,20	link
7-35 W 930 MR16 24°	7	35	410	58	2200	24	90	3000	65929800	8718696659298	16,20	link
7-35 W 930 MR16 36°	7	35	405	58	1200	36	90	3000	65931100	8718696659311	16,20	link
UPDATE 6.5-35W 930 MR16 60°	6,5	35	370	57	460	60	90	3000	69862400	8718696698624	16,20	link
7-35 W 940 MR16 15°	7	35	430	61	3050	15	90	4000	65933500	8718696659335	16,20	link
7-35 W 940 MR16 24°	7	35	430	61	2300	24	90	4000	65935900	8718696659359	16,20	link
7-35 W 940 MR16 36°	7	35	425	61	1250	36	90	4000	65937300	8718696659373	16,20	link

MASTER LEDspot LV MR16 / 35 W DimTone



2700-2200



GU5.3



DIMMABLE



25.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



36°



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 827 24°	6,5	35	370	57	1800	24	80	2700-2200	44213500	8718696442135	14,50	link
6.5-35 W MR16 827 36°	6,5	35	370	57	900	36	80	2700-2200	44215900	8718696442159	14,50	link

MASTER LEDspot LV VALUE GU5.3 / 20 W



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	7,40	link
3.4-20 W 827 MR16 36°	3,4	20	220	65	550	36	80	2700	47572000	8718696475720	7,40	link
3.4-20 W 830 MR16 24°	3,4	20	225	66	1000	24	80	3000	47576800	8718696475768	7,40	link
3.4-20 W 830 MR16 36°	3,4	20	225	66	600	36	80	3000	47574400	8718696475744	7,40	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	10,60	link
6.3-35 W 830 MR16 24°	6,3	35	395	63	1800	24	80	3000	49023500	8718696490235	10,60	link
6.3-35 W 840 MR16 24°	6,3	35	410	65	1800	24	80	4000	49025900	8718696490259	10,60	link
6.3-35 W 827 MR16 24°	6,3	35	380	60	1800	24	80	2700	49021100	8718696490211	10,60	link
6.3-35 W 830 MR16 36°	6,3	35	395	63	1000	36	80	3000	49029700	8718696490297	10,60	link
6.3-35 W 840 MR16 36°	6,3	35	410	65	1000	36	80	4000	49031000	8718696490310	10,60	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			
VLE 8-50 W 827 MR16 24°	8,0	50	621	78	2850	24	80	2700	57201600	8718696572016	15,00	link
VLE 8-50 W 827 MR16 36°	8,0	50	621	78	1250	36	80	2700	57203000	8718696572030	15,00	link
VLE 8-50 W 830 MR16 24°	8,0	50	621	78	2900	24	80	3000	57205400	8718696572054	15,00	link
VLE 8-50 W 830 MR16 36°	8,0	50	621	78	1300	36	80	3000	57207800	8718696572078	15,00	link
VLE 8-50 W 840 MR16 24°	8,0	50	630	79	2900	24	80	4000	57209200	8718696572092	15,00	link
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	8,60	link

LEDspot LV

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



2700



GU5.3



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



86%

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			
ND 2.8-20 W 827 MR16 36°	2,8	20	250	89	500	36	80	2700	57939800	8718696579398	5,20	link

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



2700 / 4000



GU5.3



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



87%

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			
ND 4.7-35 W 827 MR16 36°	4,7	35	380	81	900	36	80	2700	57943500	8718696579435	6,14	link
ND 4.7-35 W 840 MR16 36°	4,7	35	395	84	900	36	80	4000	57945900	8718696579459	6,14	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			
ND 8.2-50 W 827 MR16 36°	8,2	50	621	76	1400	36	80	2700	57947300	8718696579473	10,86	link
ND 8.2-50 W 840 MR16 36°	8,2	50	645	79	1400	36	80	4000	57949700	8718696579497	10,86	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



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			
11-50 W 927 AR111 8°	11	50	560	51	7800	8	90	2700	57833900	8718696578339	27,00	link
11-50 W 930 AR111 8°	11	50	580	53	8000	8	90	3000	57835300	8718696578353	27,00	link
11-50 W 927 AR111 24°	11	50	620	56	2900	24	90	2700	51488700	8718696514887	29,70	link
11-50 W 930 AR111 24°	11	50	578	53	3000	24	90	3000	51490000	8718696514900	27,00	link
11-50 W 927 AR111 40°	11	50	547	50	1100	40	90	2700	51492400	8718696514924	27,00	link
11-50 W 930 AR111 40°	11	50	572	52	1150	40	90	3000	51494800	8718696514948	27,00	link
15-75 W 927 AR111 24°	15	75	830	55	3900	24	90	2700	51496200	8718696514962	34,20	link
15-75 W 930 AR111 24°	15	75	745	50	4000	24	90	3000	51498600	8718696514986	34,20	link
15-75 W 927 AR111 40°	15	75	830	55	1400	40	90	2700	51500600	8718696515006	34,20	link
15-75 W 930 AR111 40°	15	75	830	55	1450	40	90	3000	51502000	8718696515020	34,20	link
20-100 W 827 AR111 24°	20	100	725	24	5800	40	80	2700	51504400	8718696515044	43,30	link

MASTER LEDspot MV PAR20 / 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			
5.5-50 W 827 PAR20 25°	5,5	50	480	87	2000	25	80	2700	46063400	8718696460634	17,70	link
5.5-50 W 830 PAR20 25°	5,5	50	490	89	2050	25	80	3000	46065800	8718696460658	17,70	link
5.5-50 W 840 PAR20 25°	5,5	50	520	95	2150	25	80	4000	46067200	8718696460672	17,70	link
5.5-50 W 827 PAR20 40°	5,5	50	480	87	950	40	80	2700	46069600	8718696460696	17,70	link
5.5-50 W 830 PAR20 40°	5,5	50	490	89	970	40	80	3000	46071900	8718696460719	17,70	link
5.5-50 W 840 PAR20 40°	5,5	50	520	95	1000	40	80	4000	46073300	8718696460733	17,70	link

MASTER LEDspot MV PAR30S



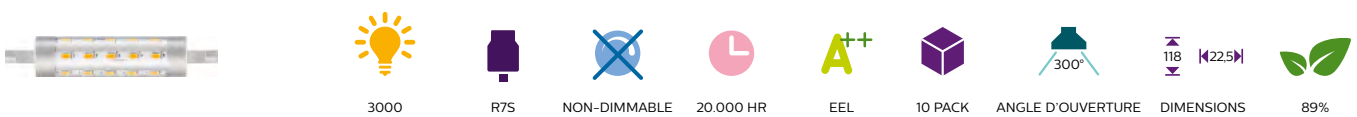
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291			
8.5-75 W 827 PAR30S 25°	8,5	75	760	89	2600	25	80	2700	57805600	8718696578056	24,74	link
8.5-75 W 840 PAR30S 25°	8,5	75	815	96	2800	25	80	4000	57807000	8718696578070	24,74	link
9.5-90 W 827 PAR30S 25°	9,5	90	845	89	3500	25	80	2700	55080900	8718696550809	26,52	link
9.5-90 W 840 PAR30S 25°	9,5	90	890	94	3850	25	80	4000	55082300	8718696550823	26,52	link

MASTER LEDspot MV PAR38



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			
5.5-60 W 827 PAR38 25°	5,5	60	500	91	2300	25	80	2700	57829200	8718696578292	24,74	link
13-100 W 827 PAR38 25°	13	100	1000	77	5000	25	80	2700	46043600	8718696460436	29,26	link

CorePro LED R7S 118 mm / 60 W non-dimmable



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



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			
118 mm 14-100 W 830 D	14,0	100	1600	114	-	300	80	3000	57879700	8718696578797	21,00	link
118 mm 14-100 W 840 D	14,0	100	1800	128	-	300	80	4000	57881000	8718696578810	21,00	link

CorePro LEDcapsule LV / dimmable



2700



G4



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



12 PACK



DIMENSIONS



89%

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			
2-20 W G4 827 D	2,0	20	200	100			80	2700	57865000	8718696578650	7,20	link

CorePro LEDcapsule LV / non-dimmable



10 W 20 W



2700 / 3000



G4



NON-DIMMABLE



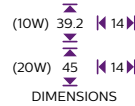
15.000 HR



EEL



12 PACK



(10W) 39,2 | 14 |
(20W) 45 | 14 |



88%

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			
1-10 W G4 827	1,2	10	120	100			80	2700	57817900	8718696578179	4,70	link
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	4,70	link
2-20 W 830 G4	2	20	200	100			80	3000	41916800	8718696419168	7,00	link

CorePro LEDcapsule MV G9 / 25 W dimmable



2700



G9



DIMMABLE



15.000 HR



EEL



12 PACK



DIMENSIONS



89%

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			
2.3-25 W G9 827 D	2,3	25	215	93			80	2700	57869800	8718696578698	8,50	link

CorePro LEDcapsule MV G9 / 25 W non-dimmable



2700



G9



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



12 PACK



DIMENSIONS



90%

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



2700



E14



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



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			
ND 2.2-30 W 827 R39 36°	2,2	30	150	68	250	36	80	2700	58404000	8718696584040	5,40	link

CorePro LEDspot MV R50 / non-dimmable



2700



E14



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



6 PACK



ANGLE D'OUVERTURE



DIMENSIONS



92%

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			
1.7-25 W 827 R50 36°	1,7	25	135	79	310	36	80	2700	57849000	8718696578490	5,40	link
2.9-40 W 827 R50 36°	2,9	40	230	79	530	36	80	2700	57851300	8718696578513	5,96	link

CorePro LEDspot MV R50 / dimmable



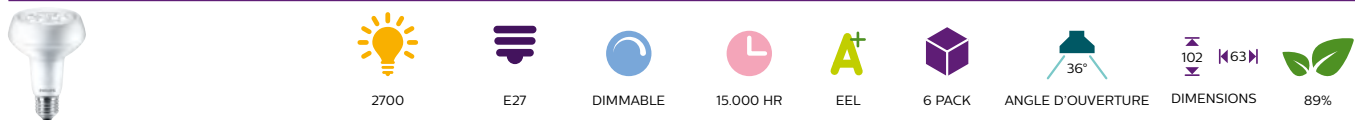
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Intensité lumineuse	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDspot MV D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
5-60 W 827 R50 36°	5,0	60	320	64	735	36	80	2700	57853700	8718696578537	7,22	link

CorePro LEDspot MV R63 / 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			
2.7-40 W 827 R63 36°	2,7	40	210	78	450	40	80	2700	57859900	8718696578599	9,06	link

CorePro LEDspot MV R63 / 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 D	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696			
5.7-60 W 827 R63 36°	5,7	60	345	61	600	36	80	2700	58958800	8718696589588	11,90	link

CorePro LEDspot MV R80 / 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			
3.7-60 W 827 R80 40°	3,7	60	370	100	850	40	80	2700	58406400	8718696584064	10,54	link
7-100 W 827 R80 40°	7,0	100	667	95	1500	40	80	2700	58408800	8718696584088	10,90	link

MASTER LEDbulb A60 & A67 / DimTone



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	10,30	link
A60 8.5-60 W CL	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700-2200	48132500	8718696481325	9,52	link
A60 6-40 W FR	6	40	470	78	A60	-	80	2700-2200	57791200	8718696577912	9,80	link
A60 8.5-60 W FR	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700-2200	57789900	8718696577899	10,30	link
A67 11-75 W FR	11	75	1055	96	A67	-	80	2700-2200	55551400	8718696555514	17,84	link
A67 15-100 W FR	15	100	1521	101	A67	-	80	2700-2200	5555200	8718696555552	20,40	link

CorePro LEDbulb A60 / dimmable



2700



E27



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
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
D 6-40 W A60 E27 827	6	40	470	78	A60	-	80	2700	57749300	8718696577493	8,70	link
8.5-60 W A60 E27 827	8,5	60	806	94	A60	-	80	2700	57747900	8718696577479	10,10	link
11.5-75 W A60 E27 827	11,5	75	1055	91	A60	-	80	2700	57803200	8718696578032	13,80	link
16-100 W A67 E27 827	16	100	1521	95	A67	-	80	2700	57801800	8718696578018	15,02	link

CorePro LEDbulb A60 / non-dimmable



2700 / 3000



E27



NON-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
CorePro LEDbulb ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
5.5-40 W A60 E27 827	5,5	40	470	85	A60	-	80	2700	57757800	8718696577578	7,08	link
5.5-40 W A60 E27 830	5,5	40	470	85	A60	-	80	3000	57993000	8718696579930	7,08	link
8-60 W A60 E27 827	8	60	806	100	A60	-	80	2700	57755400	8718696577554	8,70	link
8-60 W A60 E27 830	8	60	806	100	A60	-	80	3000	57771400	8718696577714	8,70	link
10.5-75 W A60 E27 830	10,5	75	1055	100	A60	-	80	3000	49752400	8718696497524	10,80	link
11-75 W A60 E27 827	11	75	1055	95	A60	-	80	2700	57753000	8718696577530	10,80	link
13-100 W A60 E27 827	13	100	1521	117	A60	-	80	2700	49074700	8718696490747	14,66	link
13-100 W A60 E27 830	13	100	1521	117	A60	-	80	3000	57767700	8718696577677	15,02	link

Classic LEDbulb A60 / dimmable



CLEAR GOLD



2000 / 2700



E27



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 LEDbulb D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
4.5-40 W A60 E27 827 CL	4,5	40	470	104	A60	-	80	2700	57545100	8718696575451	8,16	link
7.5-48 W A60 E27 820 GOLD	7,5	48	600	80	A60	-	80	2000	57567300	8718696575673	11,32	link
7.5-60 W A60 E27 827 CL	7,5	60	806	107	A60	-	80	2700	57547500	8718696575475	8,98	link

Classic LEDbulb A60 / DimTone



NOUVEAU



2700 > 2200



E27



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 LEDbulb DT	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 4.5-40 W A60 E27 CL	4,5	40	470	104	A60	-	80	2700-2200	65676100	8718696656761	12,50	link
NOUVEAU 7.5-60 W A60 E27 CL	7,5	60	806	107	A60	-	80	2700-2200	65680800	8718696656808	14,50	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			
7-50 W ST64 E27 820 GOLD	7	50	630	90	ST64	-	80	2000	57573400	8718696575734	12,60	link
7-55 W ST64 E27 825 GOLD	7	55	720	102	ST64	-	80	2500	57571000	8718696575710	14,96	link
7-60 W ST64 E27 827 CL	7	60	806	115	ST64	-	80	2700	57569700	8718696575697	16,00	link

Classic LEDbulb A60 / non-dimmable



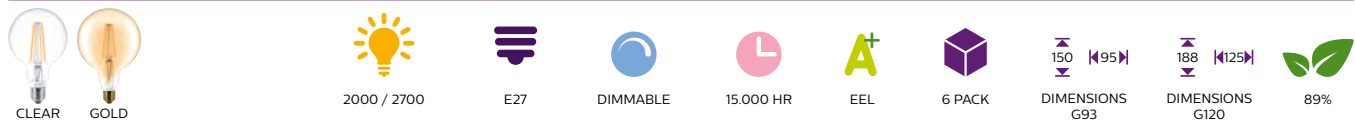
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDbulb ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
4-40 W A60 E27 827 CL	4,0	40	470	117	A60	-	80	2700	57399000	8718696573990	7,46	link
6-60 W A60 E27 827 CL	6,0	60	806	134	A60	-	80	2700	57401000	8718696574010	8,80	link

Classic LEDbulb ST64 / non-dimmable



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			
4-40 W ST64 E27 827 CL	4,0	40	470	117	ST64	-	80	2700	57403400	8718696574034	7,46	link
6-60 W ST64 E27 827 CL	6,0	60	806	134	ST64	-	80	2700	57405800	8718696574058	9,36	link

Classic LEDglobe / dimmable



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			
7-60 W G93 E27 827 CL	7	60	806	115	G93	-	80	2700	57575800	8718696575758	11,32	link
7-50 W G120 E27 820 GOLD	7	50	630	90	G120	-	80	2000	57577200	8718696575772	14,96	link

Classic LEDglobe / non-dimmable



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			
6-60 W G93 E27 827 CL	6,0	60	806	134	G93	-	80	2700	57417100	8718696574171	9,36	link

MASTER LEDcandle / DimTone

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	9,40	link
4-25W E14 BA38 CL	4	25	250	63	BA38	80	2700-2200	45376600	8718696453766	9,40	link
6-40W E14 B38 CL	6	40	470	78	B38	80	2700-2200	45350600	8718696453506	10,80	link
6-40W E14 BA38 CL	6	40	470	78	BA38	80	2700-2200	45354400	8718696453544	10,80	link
6-40W E27 B38 CL	6	40	470	78	B38	80	2700-2200	47479200	8718696474792	10,80	link
8-60W E14 B40 CL	8	60	806	100	B40	80	2700-2200	55599600	8718696555996	10,40	link

Classic LEDcandle / dimmable

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			
D 3-25 W B35 E14 827 CL	3	25	300	100	B35	-	80	2700	57553600	8718696575536	7,16	link
D 4.5-40 W B35 E14 827 CL	4,5	40	470	104	B35	-	80	2700	57555000	8718696575550	8,16	link
D 4.5-40 W BA35 E14 827 CL	4,5	40	470	104	BA35	-	80	2700	57557400	8718696575574	8,16	link

Classic LEDcandle / non-dimmable

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			
2-25 W B35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	B35	-	80	2700	57407200	8718696574072	7,08	link
2-25 W BA35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	BA35	-	80	2700	57409600	8718696574096	7,08	link
2-25 W ST35 E14 827 CL	2,0	25	250	125	ST35	-	80	2700	57411900	8718696574119	7,08	link
4-40 W B35 E14 827 CL	4,0	40	470	117	B35	-	80	2700	58729400	8718696587294	8,02	link

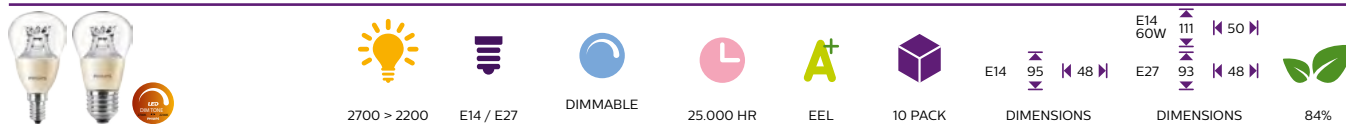
CorePro LEDcandle Clear / non-dimmable

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	7,20	link

CorePro LEDcandle Frosted / non-dimmable

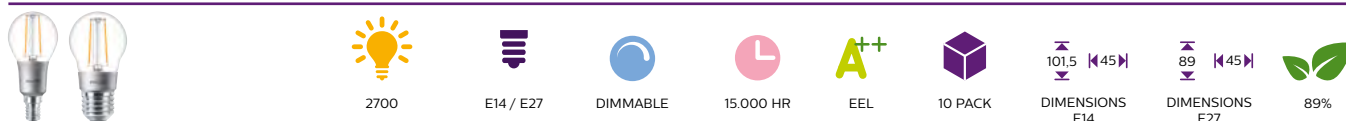
Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcandle ND	W	W	lm	lm/W			K	8718291			
4-25 W E14 827 B35 FR	4	25	250	63	B35	80	2700	78701300	8718291787013	6,60	link
5.5-40 W E14 827 B35 FR	5,5	40	470	85	B35	80	2700	76238600	8718291762386	7,20	link

MASTER LEDcluster / DimTone



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDcluster	W	W	lm	lm/W			K	8718696			
4-25 W E14 P48 CL	4	25	250	62	P48	80	2700-2200	45378000	8718696453780	9,40	link
4-25 W E27 P48 CL	4	25	250	62	P48	80	2700-2200	45380300	8718696453803	9,40	link
6-40 W E14 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45358200	8718696453582	9,88	link
6-40 W E27 P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700-2200	45360500	8718696453605	9,88	link
8-60 W E14 P50 CL	8	60	806	100	P50	80	2700-2200	58067700	8718696580677	10,40	link

Classic LEDcluster / dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDcluster D	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
3-25 W P45 E14 827 CL	3	25	300	100	P45	N/A	80	2700	58111700	8718696581117	7,16	link
3-25 W P45 E27 827 CL	3	25	300	100	P45	N/A	80	2700	58115500	8718696581155	7,16	link
4.5-40 W P45 E14 827 CL	4,5	40	470	104	P45	N/A	80	2700	57559800	8718696575598	8,16	link
4.5-40 W P45 E27 827 CL	4,5	40	470	104	P45	N/A	80	2700	57561100	8718696575611	8,16	link

Classic LEDcluster / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CLA LEDcluster ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
2-25 W P45 E14 827 CL	2,0	25	250	125	P45	N/A	80	2700	57413300	8718696574133	7,08	link
2-25 W P45 E27 827 CL	2,0	25	250	125	P45	N/A	80	2700	57415700	8718696574157	7,08	link
4-40 W P45 E14 827 CL	4,0	40	470	117	P45	N/A	80	2700	58725600	8718696587256	8,02	link
4-40 W P45 E27 827 CL	4,0	40	470	117	P45	N/A	80	2700	58727000	8718696587270	8,02	link

CorePro LEDcluster Clear / non-dimmable



Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
Corepro LEDcluster 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	7,20	link
5.5-40 W E27 827 P45 CL	5,5	40	470	85	P45	80	2700	50763600	8718696507636	7,20	link

CorePro LEDcluster Frosted / non-dimmable



2700



E14 / E27



NON-DIMMABLE



15.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS
E14



DIMENSIONS
E27



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDcluster	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	7,20	link
5.5-40 W E14 827 P45 FR	5,5	40	470	85	B45	80	2700	47489100	8718696474891	7,20	link

TrueForce PostTop



4000



E27



NON-DIMMABLE



50.000 HR



EEL



10 PACK



DIMENSIONS
E14



DIMENSIONS
E27



84%

Référence	LED	Traditionnel	Flux lumineux	Efficacy	Forme de lampe	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
TForce LED HPL ND	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 32-25 W E27 740 CL	25	80	3200	128	HPL-fit	360	70	4000	68700000	8718696687000	110,00	link
NOUVEAU 29-25 W E27 740 FR	25	80	2900	116	HPL-fit	360	70	4000	68702400	8718696687024	110,00	link
NOUVEAU 48-33 W E27 740 CL	33	125	4800	145	HPL-fit	360	70	4000	68696600	8718696686966	120,00	link
NOUVEAU 45-33 W E27 740 FR	33	125	4400	133	HPL-fit	360	70	4000	68698000	8718696686980	120,00	link

MASTER LEDtube T8 / Ultra Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
UPDATE 1200 mm UO 16 W 830 T8	16	36	2300	144	EM&MAINS	160	83	3000	68736900	871869668736900	26,10	link
UPDATE 1200 mm UO 16 W 840 T8	16	36	2500	156	EM&MAINS	160	83	4000	68738300	871869668738300	26,10	link
UPDATE 1200 mm UO 16 W 865 T8	16	36	2500	156	EM&MAINS	160	83	6500	68740600	871869668740600	26,10	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 830 T8	24	58	3400	142	EM&MAINS	160	83	3000	68742000	871869668742000	35,40	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 840 T8	24	58	3700	154	EM&MAINS	160	83	4000	68744400	871869668744400	35,40	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 865 T8	24	58	3700	154	EM&MAINS	160	83	6500	68746800	871869668746800	35,40	link

MASTER LEDtube (HF)	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696	EAN	Prix brut	Ecat
UPDATE 1200 mm UO 16 W 830 T8	16	36	2350	147	HF	160	83	3000	68800700	871869668800700	33,50	link
UPDATE 1200 mm UO 16 W 840 T8	16	36	2500	156	HF	160	83	4000	68796300	871869668796300	33,50	link
UPDATE 1200 mm UO 16 W 865 T8	16	36	2500	156	HF	160	83	6500	68798700	871869668798700	33,50	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 830 T8	24	58	3500	146	HF	160	83	3000	68806900	871869668806900	43,30	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 840 T8	24	58	3700	154	HF	160	83	4000	68802100	871869668802100	43,30	link
UPDATE 1500 mm UO 24 W 865 T8	24	58	3700	154	HF	160	83	6500	68804500	871869668804500	43,30	link

MASTER LEDtube T8 / High Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
UPDATE 600 mm HO 8 W 830 T8	8	18	1000	125	EM&MAINS	160	83	3000	69747400	871869669747400	18,10	link
UPDATE 600 mm HO 8 W 840 T8	8	18	1050	131	EM&MAINS	160	83	4000	69749800	871869669749800	18,10	link
UPDATE 600 mm HO 8 W 865 T8	8	18	1050	131	EM&MAINS	160	83	6500	69751100	871869669751100	18,10	link
UPDATE 900 mm HO 12 W 840 T8	12	30	1575	131	EM&MAINS	160	83	4000	68708600	871869668708600	24,00	link
UPDATE 900 mm HO 12 W 865 T8	12	30	1575	131	EM&MAINS	160	83	6500	68710900	871869668710900	24,00	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 830 T8	14	36	2000	143	EM&MAINS	160	83	3000	68718500	871869668718500	22,60	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 840 T8	14	36	2100	150	EM&MAINS	160	83	4000	68720800	871869668720800	22,60	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 865 T8	14	36	2100	150	EM&MAINS	160	83	6500	68722200	871869668722200	22,60	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 830 T8	20	58	2900	145	EM&MAINS	160	83	3000	68712300	871869668712300	25,10	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 840 T8	20	58	3100	155	EM&MAINS	160	83	4000	68714700	871869668714700	25,10	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 865 T8	20	58	3100	155	EM&MAINS	160	83	6500	68716100	871869668716100	25,10	link

MASTER LEDtube (HF)	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696	EAN	Prix brut	Ecat
600 mm 10.5 W 830	10,5	18	1000	95	HF	160	83	3000	55965900	8718696559659	27,60	link
600 mm 10.5 W 840	10,5	18	1050	100	HF	160	83	4000	55967300	8718696559673	27,60	link
600 mm 10.5 W 865	10,5	18	1050	100	HF	160	83	6500	55969700	8718696559697	27,60	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 830 T8	14	36	2000	143	HF	160	83	3000	68752900	871869668752900	31,00	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 840 T8	14	36	2100	150	HF	160	83	4000	68748200	871869668748200	31,00	link
UPDATE 1200 mm HO 14 W 865 T8	14	36	2100	150	HF	160	83	6500	68750500	871869668750500	31,00	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 830 T8	20	58	2900	145	HF	160	83	3000	68758100	871869668758100	39,40	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 840 T8	20	58	3100	155	HF	160	83	4000	68754300	871869668754300	39,40	link
UPDATE 1500 mm HO 20 W 865 T8	20	58	3100	155	HF	160	83	6500	68756700	871869668756700	39,40	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 T5 / High Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
MASTER LEDtube (HF)	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
NOUVEAU 1500 mm HO 26 W 830 T5	26	49	3700	142	HF	160	83	3000	68552500	8718696685525	55,00	link
NOUVEAU 1500 mm HO 26 W 840 T5	26	49	3900	150	HF	160	83	4000	68554900	8718696685549	55,00	link
NOUVEAU 1500 mm HO 26 W 865 T5	26	49	3900	150	HF	160	83	6500	68556300	8718696685563	55,00	link

CorePro LEDtube / Standard Output



Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC 1 stuk (C)	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDtube	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
600 mm 8 W 840 Glass	8	18	800	100	EM&MAINS	240	80	4000	49277200	8718696492772	10,80	link
600 mm 8 W 865 Glass	8	18	800	100	EM&MAINS	240	80	6500	49279600	8718696492796	10,80	link
1200 mm 16 W 840 Glass	16	36	1600	100	EM&MAINS	240	80	4000	49281900	8718696492819	14,70	link
1200 mm 16 W 865 Glass	16	36	1600	100	EM&MAINS	240	80	6500	49283300	8718696492833	14,70	link
1500 mm 20 W 840 Glass	20	58	2000	100	EM&MAINS	240	80	4000	56608400	8718696566084	16,40	link
1500 mm 20 W 865 Glass	20	58	2000	100	EM&MAINS	240	80	6500	56610700	8718696566107	16,40	link

Référence	LED	Traditionnel ¹⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LEDtube (HF)	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
600 mm 9 W 840 Glass	9	18	800	89	HF	240	83	4000	65217600	8718696652176	18,00	link
600 mm 9 W 865 Glass	9	18	800	89	HF	240	83	6500	65219000	8718696652190	18,00	link
1200 mm 15 W 840 Glass	15	36	1600	106	HF	240	83	4000	58127800	8718696581278	19,06	link
1200 mm 15 W 865 Glass	15	36	1600	106	HF	240	83	6500	58129200	8718696581292	19,06	link
1500 mm 20 W 840 Glass	20	58	2000	100	HF	240	83	4000	59203800	8718696592038	22,96	link
1500 mm 20 W 865 Glass	20	58	2000	100	HF	240	83	6500	59205200	8718696592052	22,96	link

CorePro LED PL-C / EM



Référence	LED	Traditionnel ²⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	CRI	Température de couleur	EOC	EAN	Prix brut	Ecat
CorePro LED PL-C	W	W	lm	lm/W		°		K	8718696			
6.5 W 830 2P G24d-2	6,5	18	600	92	EM	120	80	3000	54127200	8718696541272	13,56	link
6.5 W 840 2P G24d-2	6,5	18	650	100	EM	120	80	4000	54129600	8718696541296	13,56	link
8.5 W 830 2P G24d-3	8,5	26	900	106	EM	120	80	3000	54123400	8718696541234	15,86	link
8.5 W 840 2P G24d-3	8,5	26	950	112	EM	120	80	4000	54125800	8718696541258	15,86	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)



3000 / 4000



ROTATIF



G24q-2 / G24q-3



NON-DIMMABLE



30.000 HR



EEL



ANGLE D'OUVERTURE 120°



10 PACK

140 | 33 | G24q-2
163 | 33 | G24q-3
DIMENSIONS

Référence	LED	Traditionnel ²⁾	Flux lumineux	Efficacy	Exécution	Angle d'Ouverture	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	600	92	HF	120	80	3000	54119700	8718696541197	13,56	link
6.5 W 840 4P G24q-2	6,5	18	650	100	HF	120	80	4000	54121000	8718696541210	13,56	link
9 W 830 4P G24q-3	9	26	900	100	HF	120	80	3000	54115900	8718696541159	15,86	link
9 W 840 4P G24q-3	9	26	950	106	HF	120	80	4000	54117300	8718696541173	15,86	link

Protection starter



34,5 | 21,5 |

DIMENSIONS



40 PACK

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.



©2017 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 contrat. 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.