





Éclairage **général**

À chaque usage sa gamme

Pour une utilisation professionnelle - 6 à 12 h par jour






MASTER

-  Jusqu'à 50 000 h de durée de vie
-  Gradation DimTone
-  Jusqu'à IRC 90
-  5 ans de garantie



Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour




MASTER Value

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  Fonctionnelle et décorative
-  Gradation standard et DimTone
-  IRC 90
-  5 ans de garantie






Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

CorePro

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  Jusqu'à IRC 90
-  2 ans de garantie

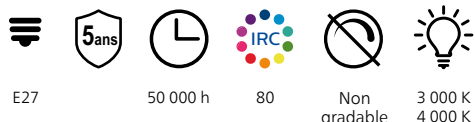


Packs LEDbulb

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



MASTER LEDbulb Classe A Filament



A

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable

- Développée pour combattre les hausses énergétiques
- Classe énergétique A : économisez jusqu'à 60% d'énergie par rapport à une LED standard
- Efficacité lumineuse : 210 lm/W
- Retour sur investissement ultra-rapide
- Durée de vie 50 000h pour une utilisation intensive et durable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	7,3	100 W	3 000 K	A	1 535 lm	435834 00
Standard Filament Claire	7,3	100 W	4 000 K	A	1 535 lm	435933 00
Standard Filament Claire	5,2	75 W	3 000 K	A	1 095 lm	435872 00
Standard Filament Claire	5,2	75 W	4 000 K	A	1 095 lm	435896 00
Standard Filament Claire	4	60 W	3 000 K	A	840 lm	420779 00
Standard Filament Claire	4	60 W	4 000 K	A	840 lm	420793 00
Standard Filament Dépolie	7,3	100 W	3 000 K	A	1 535 lm	435834 00
Standard Filament Dépolie	7,3	100 W	4 000 K	A	1 535 lm	435858 00
Standard Filament Dépolie	4	60 W	3 000 K	A	840 lm	435797 00
Standard Filament Dépolie	4	60 W	4 000 K	A	840 lm	435810 00



MASTER LED Classe A

Une efficacité inégalée*

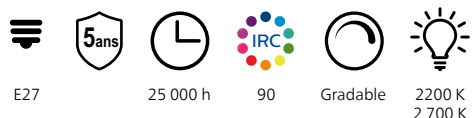
La première LED classe énergétique A Philips :
L'innovation qui repousse les limites de la durabilité avec 210 lm/W
pour une consommation fortement réduite et une durée de vie
allongée pour moins de déchets.

Classe
énergétique A
selon nouvelle
réglementation
(ELR)



*En comparaison avec une lampe LED standard Philips

MASTER LEDbulb DimTone Standard

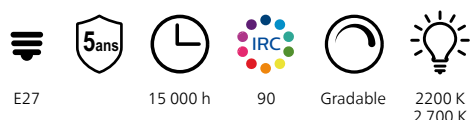


La solution semi-professionnelle gradable DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Bulb Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 200 K 2 700 K	D	1 521 lm	325012 00
Standard Bulb Filament Dépolie	7,2 W	75 W	2 200 K 2 700 K	D	1 055 lm	324930 00
Standard Bulb Filament Dépolie	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	324756 00
Standard Bulb Filament Dépolie	3,4 W	40 W	2 200 K 2 700 K	D	470 lm	324671 00
Standard Bulb Filament Claire	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	449718 00

MASTER Value LEDbulb Filament Claire Gradable Standard

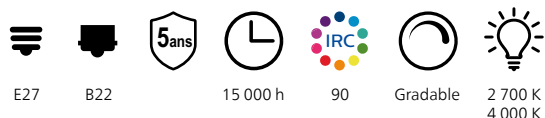


La solution semi-professionnelle gradable standard et DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design décoratif

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Standard Edison Filament Claire Dimtone	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	324817 00
Standard Edison filament Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	347960 00

MASTER Value LEDbulb Gradable Standard



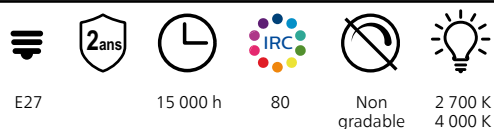
Extension de gamme

La solution gradable

- Faire varier l'éclairage selon ses envies
- Lampe filament avec finition dépolie pour une lumière confortable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Standard Bulb Dimmable	11,2 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	E27	347946 00
Standard Bulb Dimmable	11,2 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	E27	449954 00
Standard Bulb Dimmable	7,8 W	75 W	2 700 K	D	1 055 lm	E27	347908 00
Standard Bulb Dimmable	7,8 W	75 W	4 000 K	D	1 055 lm	E27	449930 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	E27	347861 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	4 000 K	D	806 lm	E27	449916 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	B22	324794 00
Standard Bulb Dimmable	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E27	354838 00
Standard Bulb Dimmable	3,4 W	40 W	4 000 K	D	470 lm	E27	449893 00

CorePro LEDbulb Filament Claire Standard



Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- La solution d'éclairage classique
- 6 niveaux de puissance disponibles (40 W à 150 W)
- Températures de couleur en blanc froid et blanc chaud

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	17 W	150 W	2 700 K	D	2452 lm	347441 00
Standard Filament Claire	17 W	150 W	4 000 K	D	2452 lm	346598 00
Standard Filament Claire	13 W	120 W	2 700 K	D	2000 lm	346499 00
Standard Filament Claire	13 W	120 W	4 000 K	D	2000 lm	346512 00
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	347144 00
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	347106 00
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	2 700 K	E	1 055 lm	347120 00
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	4 000 K	E	1 055 lm	347083 00
Standard Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	380035 00
Standard Filament Claire	7 W	60 W	4 000 K	E	850 lm	354913 00
Standard Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	347168 00
Standard Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	E	470 lm	354937 00

CorePro LEDbulb Filament Dépolie Standard



E27



2ans



15 000 h



80



Non gradable



2 700 K
4 000 K



Extension de gamme

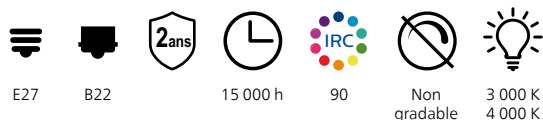
Les performances de la LED avec une finition verre dépoli pour un confort absolu

- La solution d'éclairage classique
- 6 niveaux de puissance disponibles (40 W à 200 W)
- Températures de couleur en blanc froid et blanc chaud

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Dépolie	23 W	200 W	2 700 K	D	3 452 lm	346673 00
Standard Filament Dépolie	23 W	200 W	4 000 K	D	3 452 lm	348697 00
Standard Filament Dépolie	17,5 W	150 W	2 700 K	D	2 452 lm	346611 00
Standard Filament Dépolie	17,5 W	150 W	4 000 K	D	2 452 lm	346635 00
Standard Filament Dépolie	13 W	120 W	2 700 K	D	2 000 lm	346550 00
Standard Filament Dépolie	13 W	120 W	4 000 K	D	2 000 lm	346536 00
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	361287 00
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	377554 00
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	2 700 K	E	1 055 lm	361263 00
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	4 000 K	E	1 055 lm	377530 00
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	361249 00
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	377516 00
Standard Filament Dépolie	4,5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	361300 00



CorePro LEDbulb Standard



La réponse aux besoins d'éclairage général avec un IRC 90 pour des couleurs éclatantes

- La solution d'éclairage classique
- Finition dépolie pour une lumière plus confortable
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Standard Bulb	13 W	100 W	3 000 K	E	1 521 lm	E27	329683 00
Standard Bulb	13 W	100 W	3 000 K	E	1 521 lm	B22	329782 00
Standard Bulb	12,5 W	100 W	4 000 K	E	1 521 lm	E27	329706 00
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	F	1 055 lm	E27	329645 00
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	F	1 055 lm	B22	329768 00
Standard Bulb	10 W	75 W	4 000 K	F	1 055 lm	E27	329669 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	3 000 K	F	806 lm	E27	329607 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	3 000 K	F	806 lm	B22	329744 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	4 000 K	F	806 lm	E27	329621 00
Standard Bulb	5 W	40 W	3 000 K	F	470 lm	E27	329560 00
Standard Bulb	5 W	40 W	3 000 K	F	470 lm	B22	329720 00
Standard Bulb	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E27	329584 00

Pack LEDbulb Standard



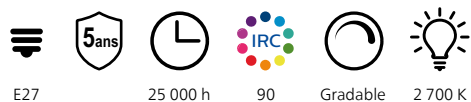
Pack chantier par 6

- Gain de temps à l'installation
- Réduction des emballages grâce au pack (réduction de l'impact environnemental)
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Pack LEDbulb par 6	8 W	60 W	2 700 K	F	806 lm	E27	420670 00
Pack LEDbulb par 6	10 W	75 W	2 700 K	F	1055 lm	E27	420694 00

MASTER Value LEDglobe Filament Claire



Globe au design de l'incandescence avec les performances de la LED

- Faire varier l'éclairage selon ses envies



Nouveau

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Globe Filament Claire Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	347984 00

Classic LEDglobe Filament Dépolie/Claire Globe



Les performances de la LED avec deux finitions possibles

- Finition dépolie pour une lumière plus confortable
- Finition claire avec le design de l'incandescent



Versions Dépolies
Ø 125mm



Version Claire
Ø 95mm

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	665142 00
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	665166 00
Globe Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	648176 00
Globe Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	742457 00

CorePro LEDstick



E27



2ans



15 000 h



80



Non gradable



3 000 K
4 000 K



Extension de gamme

La solution d'éclairage général E27 de forme compacte

- Forme Stick compacte pour le remplacement des CFLi
- Idéale pour les luminaires de faible encombrement type hublots

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
LEDstick	9,5 W	75 W	4 000 K	E	1 050 lm	814536 00
LEDstick	9,5 W	68 W	3 000 K	F	950 lm	814512 00
Pack par 3	7,5 W	60 W	4 000 K	F	806 lm	179264 00
Pack par 3	7,5 W	57 W	3 000 K	F	750 lm	179240 00



MASTER LEDcandle Classe A Filament Claire



E14



50 000 h



80



Non gradable



3 000 K
4 000 K



Gamme ultra-performante au service d'une approche durable

- Développée pour combattre les hausses énergétiques
- Classe énergétique A : économisez jusqu'à 60% d'énergie par rapport à une LED standard
- Efficacité lumineuse : 210 lm/W
- Retour sur investissement ultra-rapide
- Durée de vie 50 000h pour une utilisation intensive et durable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Flamme	2,3 W	40 W	4 000 K	F	485 lm	E14	435971 00
Flamme	2,3 W	40 W	3 000 K	F	485 lm	E14	435957 00



MASTER LEDcandle DimTone Flamme Filament Claire



La solution gradable DimTone avec effet scintillant

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation intensive



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle	8 W	60 W	2 200 – 2 700 K	F	806 lm	E14	306400 00
Candle	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E14	306141 00
Candle	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	B22	306226 00
Candle Coup de Vent	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E14	306165 00
Candle	2,8 W	25 W	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E14	306028 00
Candle Coup de Vent	2,8 W	25 W	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E14	306042 00

MASTER LEDluster DimTone Sphérique



La solution gradable DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique	5,9 W	60 W	2 200 – 2 700 K	D	806 lm	E14	449619 00
Sphérique	3,4 W	40 W	2 200 – 2 700 K	D	470 lm	E14	449510 00
Sphérique	3,4 W	40 W	2 200 – 2 700 K	D	470 lm	E27	449534 00
Sphérique	2,5 W	25 W	2 200 – 2 700 K	D	340 lm	E14	449374 00
Sphérique	2,5 W	25 W	2 200 – 2 700 K	D	340 lm	E27	449398 00

MASTER Value LEDcandle et LEDluster Filament Claire



La solution gradable décorative

- Adaptée à des utilisations professionnelles et résidentielles
- Faire varier l'éclairage selon ses envies
- IRC 90 pour des couleurs éclatantes

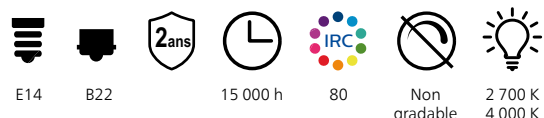


Nouveau

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle Filament DIM Claire	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E14	355439 00
Sphérique Filament Claire DIM	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E27	355514 00
Sphérique Filament Claire DIM	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E14	355477 00



CorePro LEDcandle Filament Claire Flamme



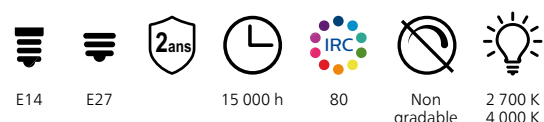
Coup de Vent Torsadée

Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- Une offre complète aux designs intemporels
- 2 niveaux de puissance disponibles en 25 et 40 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	347267 00
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	347403 00
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	B22	347281 00
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	377578 00
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	B22	347243 00
Candle Filament Coup de Vent Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	377592 00
Candle Filament Torsadée Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	347724 00

CorePro LEDcluster Filament Claire Sphérique

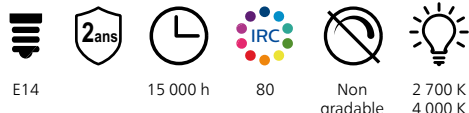


Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- 2 niveaux de puissance disponibles en 25 et 40 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	347304 00
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	347427 00
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E27	347328 00
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	347748 00
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E27	347762 00

CorePro LEDcandle Filament Dépolie Flamme



Les performances de la LED finition dépolie pour un confort absolu

- Équivalences en 40 et 60 W (finition verre)
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	347502 00
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	347526 00
Candle Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	347182 00

CorePro LEDluster Filament Dépolie Sphérique



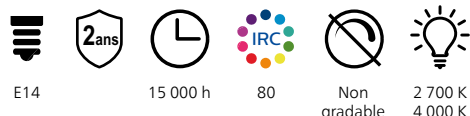
Les performances de la LED finition dépolie pour un confort absolu

- Équivalences en 40 et 60 W (finition verre)
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E14	347601 00
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E27	347687 00
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	E14	347625 00
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	E	470 lm	E14	347205 00
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	E	470 lm	E27	347229 00

CorePro LEDcandle Dépolie Flamme



La réponse à tous les besoins d'éclairage d'ambiance

- Équivalences disponibles de 25 à 60 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Candle Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	312968 00
Candle Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	312982 00
Candle Dépolie	5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	312500 00
Candle Dépolie	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	312548 00
Candle Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	312401 00

CorePro LEDluster Dépolie Sphérique



La réponse à tous les besoins d'éclairage d'ambiance

- Équivalence jusqu'à 60 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E14	313040 00
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E27	313026 00
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	E14	313088 00
Sphérique Dépolie	5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	312647 00
Sphérique Dépolie	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	312685 00
Sphérique Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	E14	312449 00
Sphérique Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	E27	312425 00