



www.guidetopten.fr



Lampes LBC : une idée lumineuse !

Topten vous aide à faire un choix et un achat respectueux de l'environnement tout en dépensant moins : la sélection de lampes basse consommation (LBC) vient d'être mise à jour. Nous vous présentons ci-dessous la première de chaque catégorie (classiques, tubes, spéciales).

CLASSIQUES



PETITE PUISSANCE

MARQUE	OSRAM
Gamme	DuluxStar
Référence	MiniGlobe
Coût en élec. sur 10 ans (€)	10
Puissance (Watt)	7
Flux Lumineux (lumen)	360
Efficacité lumineuse (lm/W)	51
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	825
Etiquette énergie	A
Culots	E27, B22
Longueur (mm)	95
Diamètre (mm)	57
Durée de vie moyenne (h)	10 000
Nbr d'allumages	10 000
Températures optimales à 80 % de flux	+17/+43°C
Température mini de démarrage	+5°C



PUISSANCES INTERMÉDIAIRES

MARQUE	OSRAM
Gamme	DuluxStar
Référence	MiniBall
Coût en élec. sur 10 ans (€)	16
Puissance (Watt)	11
Flux Lumineux (lumen)	630
Efficacité lumineuse (lm/W)	57
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	825
Etiquette énergie	A
Culots	E27
Longueur (mm)	111
Diamètre (mm)	60
Durée de vie moyenne (h)	10 000
Nbr d'allumages	8 000
Températures optimales à 80 % de flux	+17/+43°C
Température mini de démarrage	+5°C



LUMIÈRE FORTE

MARQUE	OSRAM
Gamme	DuluxSuperStar
Référence	Globe
Coût en élec. sur 10 ans (€)	27
Puissance (Watt)	18
Flux Lumineux (lumen)	1 100
Efficacité lumineuse (lm/W)	61
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	825
Etiquette énergie	A
Culots	E27
Longueur (mm)	167
Diamètre (mm)	120
Durée de vie moyenne (h)	15 000
Nbr d'allumages	> 20 000
Températures optimales à 80 % de flux	+17/+43°C
Température mini de démarrage	+5°C

TUBES



PETITES PUISSANCES

MARQUE	MEGAMAN
Gamme	Liliput
Référence	MU111i
Coût en élec. sur 10 ans (€)	16
Puissance (Watt)	11
Flux Lumineux (lumen)	700
Efficacité lumineuse (lm/W)	64
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	827
Etiquette énergie	A
Culots	E14, E27
Longueur (mm)	86
Diamètre (mm)	45
Durée de vie moyenne (h)	15 000
Nbr d'allumages	> 20 000
Températures optimales à 80 % de flux	+15/+35°C À 90%
Température mini de démarrage	-10°C



PUISSANCES INTERMÉDIAIRES

MARQUE	OSRAM
Gamme	DuluxSuperStar
Référence	3U
Coût en élec. sur 10 ans (€)	21
Puissance (Watt)	14
Flux Lumineux (lumen)	900
Efficacité lumineuse (lm/W)	64
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	840
Etiquette énergie	A
Culots	E27, B22
Longueur (mm)	128
Diamètre (mm)	45
Durée de vie moyenne (h)	15 000
Nbr d'allumages	8 000
Températures optimales à 80 % de flux	+17/+43°C
Température mini de démarrage	+5°C



LUMIÈRE FORTE

MARQUE	OSRAM
Gamme	DuluxSuperStar
Référence	3U
Coût en élec. sur 10 ans (€)	27
Puissance (Watt)	18
Flux Lumineux (lumen)	1200
Efficacité lumineuse (lm/W)	67
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	840
Etiquette énergie	A
Culots	E27, B22
Longueur (mm)	145
Diamètre (mm)	45
Durée de vie moyenne (h)	15 000
Nbr d'allumages	8 000
Températures optimales à 80 % de flux	+17/+43°C
Température mini de démarrage	+5°C

SPÉCIALES

MARQUE	MEGAMAN
Gamme	Cat Eye (rémanente)
Référence	GSU111iAG



Coût en élec. sur 10 ans (€)	16
Puissance (Watt)	11
Flux Lumineux (lumen)	510
Efficacité lumineuse (lm/W)	46
Rendu des couleurs et tonalité (code IRC+TC)	827
Etiquette énergie	A
Culots	E27

Longueur (mm)	120
Diamètre (mm)	60
Durée de vie moyenne (h)	15 000
Nbr d'allumages	600 000
Températures optimales à 80 % de flux	+15/+35°C À 90%
Température mini de démarrage	+10°C