



Lighting Catalogue

Philips

Lampes

Lampes à incandescence

PHILIPS

Lampes Deco tubulaires



- Lampe à incandescence tubulaire en version claire
- Rendu des couleurs: Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culots E14, E27, B15d et B22d
- Gradation possible



Deco tubulaire

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
25008750	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	T17CL7WE14	21	E	100	BS	6,70

Party sphérique P45



- Lampe à incandescence sphérique de couleur
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27
- Gradation possible

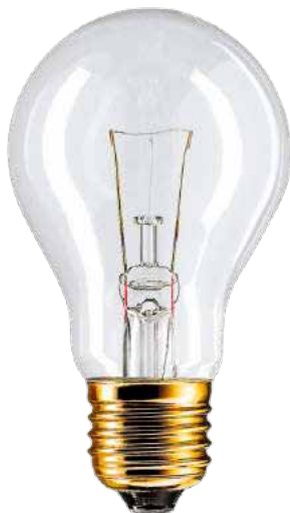


Party sphérique P45

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
17747638	Party 15W E27 220-240V P45 BL 1CT/4X5F	P45BL15W	2	E	20	BS	4,30
32690438	Party 15W E27 220-240V P45 GR 1CT/4X5F	P45GR15W	5	E	20	BS	4,30
32692838	Party 15W E27 220-240V P45 OR 1CT/4X5F	P45OR15W	25	E	20	BS	4,30
17745238	Party 15W E27 220-240V P45 YE 1CT/4X5F	P45YE15W	100	E	20	BS	4,30
17743838	Party 15W E27 220-240V P45 RE 1CT/4X5F	P45RE15W	8	E	20	BS	4,30

Lampes standard tension extra basse A60



- Lampe à incandescence claire à tension divergente
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27
- Gradation possible



lampe standard tension extra basse A60

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
09015784	Stan ELV 40W E27/BRC 42V A60 CL 1CT	CL40W42VE27	570	D	120	BS	6,70
09017105	Stan ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	CL60W12VE27	990	C	20	BS	6,70
09018805	Stan ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	CL60W24VE27	970	D	20	BS	6,00
02293684	Stan ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	CL40W24VE27	580	D	120	BS	6,00

Lampes tubulaires pour réfrigérateurs



- Lampe à incandescence tubulaire claire
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 1.000 heures
- Culot E14
- Gradation possible



APP E14 T25 CL

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
03851705	App 15W E14 230-240V T25CL RF 1CT/20F/NO	T2515WE14RF	110	E	1	BS	5,35
03871550	App 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT	T2525WE14CL	172	E	100	BS	6,25

Lampes pour machines à coudre



- Lampe à incandescence tubulaire claire spéciale pour une utilisation dans les machines à coudre
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 1.000 heures
- Culots E14 et B15d
- Gradation possible



lampe tubulaire pour machine à coudre B15d



lampe tubulaire pour machine à coudre E14

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
25097150	Appl 20W E14 230-240V T22 CL SM 1CT	T22CL20WE14SM	120	E	100	BS	6,70
25023050	Appl 20W B15d 230V T22X51 - CL SM - 1CT	T22X51CL20WBA15	120	E	100	BS	6,70

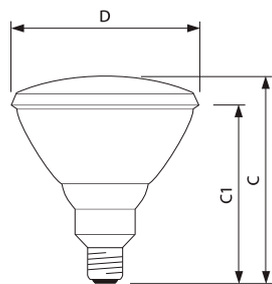
InfraRed Healthcare Heat Incandescent



- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rouge
- réflecteur en verre pressé PAR38 avec partie supérieure rouge
- Émission de chaleur directe, précise et contrôlée
- Spécialement conçu pour soulager les douleurs musculaires, rhumatismales, le lumbago, les névralgies et les coups de froid. Favorise la guérison de blessures
- Les lampes à infrarouge peuvent être utilisées avec tous les appareils adéquats



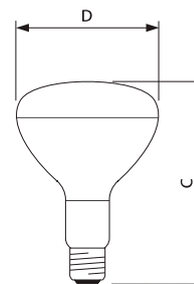
PAR38 E27 Red



Dimensions en mm.



R95 E27 Red



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max	Dim. no.	C Max	D Nom
1	136	124	121	1	130	95

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	IR150RPAR	12	BL	28,80	1
14559840	R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	INFRARED100W230	25	BL	16,20	2

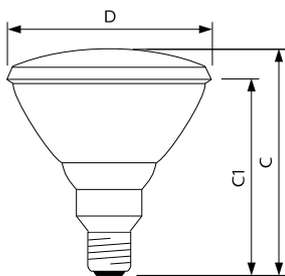
InfraRed Industrial Heat Incandescent



- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rouge ou réflecteur en verre pressé PAR38
- Réflecteur PAR38 spécialement conçu pour l'élevage de poussins, de porcelets et d'autres jeunes animaux
- Il résiste aux projections d'eau, fenêtre claire ou rouge, économies d'énergie de 30 % par rapport à R125
- R125 pour chauffage pour applications agricoles, industrielles et domestiques et ne résistant pas aux projections d'eau
- Remplissage de gaz
- Les rayons rouges donnent 75 % de lumière en moins mais autant de rayonnement infrarouge que les modèles clairs ou satinés



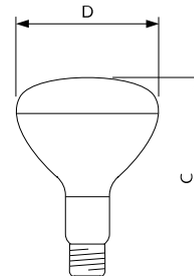
PAR38 E27 Red



Dimensions en mm.



BR125 E27 Rood

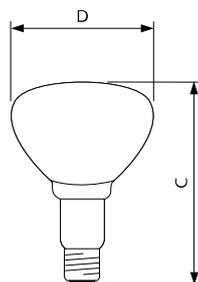


Dimensions en mm.

Afm. no.	C Max	C1 Max	D Max	Afm. no.	C Max	D Norm
1	136	124	121	2	183	125



R125 E27 claire



Dimensions en mm.

Dim. a no.	C Max	D Norm
3	173	125

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	IR100CPAR	12	BL	27,35
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	IR175CPAR	12	BL	27,90
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	IR375CH	10	BL	46,55
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	IR150RH	10	BL	24,60
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	IR250RH	10	BL	29,55
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	IR150CH	10	BL	24,60
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	IR250CH	10	BL	29,55
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	IR175RPAR	12	BL	29,45

PAR56



- Lampe à incandescence à réflecteur PAR56 en verre pressé (diamètre 179 mm)
- Convient à une utilisation à l'extérieur ou immergée (exécution spéciale 12 V)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.500 (12 V) et de 2.000 heures
- Culot GX16d
- Ouverture de faisceau de 12°, 25° et 40°
- Verre frontal lisse ou à facettes (intensif et extensif)
- Tension 12 V (raccord à vis) et 230 V
- Gradation possible



PAR56