

Lighting CataloguePhilips

Lampes

Lampes à incandescence



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

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ		Prix indicatifs
25008750	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	T17CL7WE14	21	E	100	BS	6,05

Party sphérique P45



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



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	3,90
32690438	Party 15W E27 220-240V P45 GR 1CT/4X5F	P45GR15W	5	E	20	BS	3,90
32692838	Party 15W E27 220-240V P45 OR 1CT/4X5F	P45OR15W	25	E	20	BS	3,90
17745238	Party 15W E27 220-240V P45 YE 1CT/4X5F	P45YE15W	100	E	20	BS	3,90
17743838	Party 15W E27 220-240V P45 RE 1CT/4X5F	P45RE15W	8	Е	20	BS	3,90
·							

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

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	6,05
09017105	Stan ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	CL60W12VE27	990	С	20	BS	6,05
09018805	Stan ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	CL60W24VE27	970	D	20	BS	5,45
02293684	Stan ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	CL40W24VE27	580	D	120	BS	5,45

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

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	4,85
03871550	App 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT	T2525WE14CL	172	E	100	BS	5,65

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







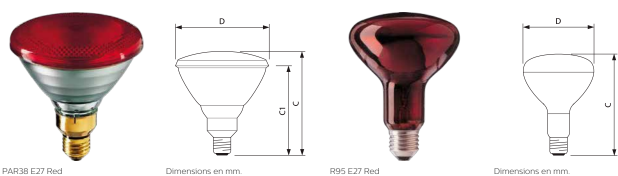
lampe tubulaire pour machine à coudre E14

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	6,05
25023050	Appl 20W B15d 230V T22X51 - CL SM - 1CT	T22X51CL20WBA15	120	E	100	BS	6,05

InfraRed Healthcare Heat Incandescent



- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rougeou 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



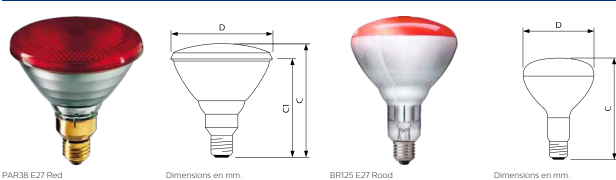
Dim.	C	C1	D	Dim.	C	D
no.	Max	Max	Max	no.	Max	Nom
1	136	124	121	1	130	95

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ		Prix indicatifs	Dim. no.
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	IR150RPAR	12	BL	26,15	1
14559840	R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	INFRARED100W230	25	BL	14,70	2

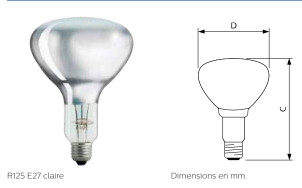
InfraRed Industrial Heat Incandescent



- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rouge ou réflecteur en verre pressé PAR38
- Réflecteur PAR38 spécialement conçu pour l'élevagede 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 auxprojections d'eau
- Remplissage de gaz
- Les rayons rouges donnent 75 % de lumière en moinsmais autant de rayonnement infrarouge que lesmodèles clairs ou satinés



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



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

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ		Prix indicatifs
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	IR100CPAR	12	BL	24,85
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	IR175CPAR	12	BL	25,35
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	IR375CH	10	BL	42,30
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	IR150RH	10	BL	22,35
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	IR250RH	10	BL	26,85
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	IR150CH	10	BL	22,35
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	IR250CH	10	BL	26,85
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	IR175RPAR	12	BL	26,75

PAR56



- Lampe à incandescence à réflecteur PAR56 en verre pressé (diamètre 179 mm)
- 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

EOC	Référence	Libellé de commande EEL	МО	MOQ Code Prix VRG indicatifs			
15965610	PAR56 300W GX16d 230V WFL 1CT/6	P56WFL300 D	6	BS	111,05		