

**PHILIPS**

Products

LE VRAI  
**PRO**  
CHOISIT  
LA VRAIE  
QUALITÉ

# Catalogue Philips Lighting

## Lampes et tubes conventionnels Lampes spéciales

1 octobre 2019  
Produits et prix – BeLux

'19



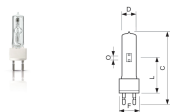
# MSR



The high color rendering index of the single ended MSR series ensures that everyone in the audience can enjoy the true colors of the scenery, the stage props, the players and their costumes – in fact everything that is on stage can be made bright and vivid in daylight quality light. Also, thanks to the single ended lamp concept, the luminaire has optimal light collection and direction possibilities to help ensure brightness on stage exactly where and when it is needed. In addition, the MSR can be used in any burning position for easy set-up and convenience.

- Collecte de la lumière optimale
- Excellentes caractéristiques de couleurs
- Luminosité sur la scène

- Concept de lampe à un seul culot
- Indice de rendu des couleurs élevé
- Températures de couleurs lumière naturelle
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40	10,0	84	86	85	175	53
MSR 1200/2 1CT/3	40	10,0	84	86	85	175	53



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F (min)
MSR 575/2 10H 1CT/4	30	7,0	64	66	65	125	36	35

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91121300	MSR 1200 1CT/3	3	459,20€
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	3	486,20€
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	4	332,75€

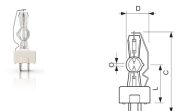
# MSR



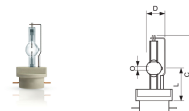
The lamp's short arc and compact design helps enable a compact luminaire that provides high beam intensity, while the excellent color rendition characteristics help ensure optimal colors on stage. The highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows MSR Short Arc lamps to be used at higher temperatures in any burning position. The result? Longer lifetime, fewer early failures and a highly consistent performance throughout the lamp's lifetime.

- Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme
- Intensité de faisceau élevée
- Design compact des luminaires

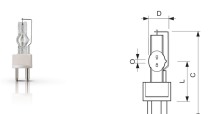
- Protection de pincement Philips
- Arc court
- Design de lampe compact
- Remplissage MSR
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23.5	3.0	36	37	36.5	80
MSR 700 SA 1CT/4	25	4.0	38	40	39	83



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	26,1	5,5	44	46	45	109



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34	7.0	58	60	59	135

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	4	496,95€
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	4	520,30€
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	4	556,60€
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	3	792,20€

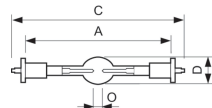
# MSR GOLD



Pour optimiser la durée de vie totale des lampes à double culot MSR Gold™ SA, les embouts sont plaqués or. Cela renforce la protection contre la chaleur et réduit à leur minimum les défaillances prématuées de la lampe et du support de lampe, tout en garantissant des performances constantes dans la durée. En outre, la technologie P3 conçue par Philips, hautement innovante, permet d'utiliser la lampe à des températures plus élevées, ce qui garantit une durée de vie plus longue et un flux lumineux constant de haute qualité.

- Permet une utilisation à des températures plus élevées dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie accrue, moins de défaillances précoces et des performances constantes sur le long terme
- Lumière pure et blanche
- point de couleur proche de la ligne de corps noir. Impression de couleur constante sur la gamme MSR

- Protection de pincement Philips
- Remplissage MSR
- Culots de lampe plaqués or
- Il est très improbable qu'un bris de lampe ait une quelconque incidence sur votre santé. Si une lampe casse, ventilez la pièce pendant 30 minutes et ramasser les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez celui-ci auprès de votre site de gestion des déchets en vue d'un recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.



MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22.7.0	114.4	115.2	114.8	136	
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19.4.0	114.4	115.2	114.8	136	
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22.7.0	114.4	115.2	114.8	136	
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23.2.7.0	114.8	136			

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	4	423.50€
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	4	405.35€
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	4	437.65€
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	4	630.70€
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	4	517.30€

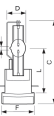
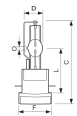
# MSR GOLD



Toutes les lampes finissent par griller un jour, mais si c'est une MSR Gold™ FastFit à culot simple, il suffit de quelques secondes pour la remplacer, grâce à la conception spéciale de son culot et de son support de lampe. Cette lampe offre un faisceau de haute intensité, une lumière blanche d'une grande pureté et un éclairage vraiment performant. Ses broches plaquées or assurent une meilleure protection contre la chaleur et évitent que la lampe grille de façon prématurée. La technologie P3 permet d'utiliser la lampe dans n'importe quelle position et à températures plus élevées. Elle garantit ainsi une durée de vie plus longue et un flux lumineux constant de haute qualité. De plus, le concept FastFit s'appliquant également aux lampes halogènes Philips, vous pouvez passer d'une technologie de lampe à l'autre rapidement et facilement. Les lampes Philips MSR Gold™ 1200 FastFit peuvent être utilisées dans une plage de puissance comprise entre 800 W et 1400 W.

- Remplacement de la lampe en à peine quelques secondes, interchangeable avec une lampe halogène
- Intensité de faisceau élevée
- Manipulation aisée, possibilité d'appareillages plus petits et légers

- Philips FastFit
- Arc très court
- Design compact
- Gamme de puissances polyvalente
- Protection de pincement Philips
- Broches plaquées or innovantes
- Remplissage MSR
- Il est très improbable qu'un bris de lampe ait une quelconque incidence sur votre santé. Si une lampe casse, ventilez la pièce pendant 30 minutes et ramasser les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez celui-ci auprès de votre site de gestion des déchets en vue d'un recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	C (max)	F
MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	23,2	3,8	64	66 65	112	50
MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	23,2	3,8	64	66 65	112	50
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	26,1	5,5	64	66 65	128	50

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	C (max)	F
MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	34	8,0	66	68	67	134 50
MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5	9,5	73,9	75,9	74,9	153 50
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	28	6,3	64	66	65	128 50

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	4	586,85€
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	8	586,85€
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	4	762,80€
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	8	1016,80€
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	4	917,60€
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	4	737,90€

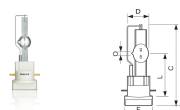
# MSR GOLD



Thanks to the specially designed lamp base, the MSR Gold™ MiniFastFit takes just seconds to replace, to help ensure non-stop clubbing entertainment. In addition, the innovative gold plated pins ensure excellent current transfer to prolong lamp and lamp holder lifetimes and thereby reduce lamp replacement costs. Easy handling and small compact fixture designs are allowed by the lamps compact size, while the very short arc provides a high perceived brightness and high beam intensity.

- Lamp replacement in just seconds
- Easy handling, smaller and lighter fixtures
- Reduces early lamp or lamp holder failures. Excellent current transfer

- Philips MiniFastFit
- Compact design
- Innovative gold plated pins
- High color temperature
- Very short arc
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O (min)	L (max)	LC (max)	F (max)	FF (min)
MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	23,2	3,5	55	57	56	36,5
MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	23,2	3,8	55	57	56	36,5

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
22109800	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	4	598,95€
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	4	586,85€

# MSR

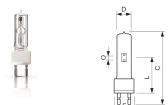


La MSR 250 HR peut être utilisée comme alternative à la Ceramic ST 250 HR pour la lumière naturelle. Elle est interchangeable sur le même appareil.

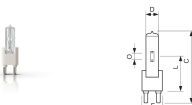
- Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme
- Couleur de lumière naturelle parfaite grâce à une température de 6 000 K avec d'excellentes caractéristiques de couleurs requises pour le plateau
- Pas de mouvement de l'arc

- Protection de pincement Philips
- Remplissage MSR
- Géométrie optimale des tubes de décharge
- Efficacité élevée
- Concept de lampe à un seul culot
- Capacité de réamorçage à chaud
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

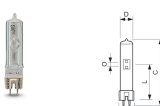
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 575 HR 1CT/4	30	7,0	69	71	70	145	43 42



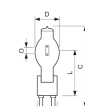
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 1200 HR 1CT/2	40	10,0	106	108	107	200	67 65



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 400 HR 1CT/4	23	6,0	59	61	60	110	24 23,5



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 4000 HR 1CT/1	77	20,0	141	143	142	255	67 65
MSR 2500 HR 1CT/2	60	14,0	126	128	127	240	67 65



## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	4	344.85€
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	1	1036.20€
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	2	698.60€
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	4	316.10€
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	2	445.15€

# MSD

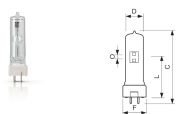
---



La MSD 150/2 affiche les mêmes caractéristiques de lumière que la MSD 250/2. Elle est interchangeable du point de vue mécanique et électrique dans des appareillages utilisant la lampe CDM-SA/T 150W.

- Collecte de la lumière optimale
- Coût d'exploitation réduit
- Luminosité sur la scène

- Concept de lampe à un seul culot
- Longue durée de vie
- Températures de couleurs lumière naturelle
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O (min)	L (max)	L (C max)	F (max)	F (min)
MSD 200 1CT/40	23	5,0	54	56 55	108	29 28
MSD 250/2 30H 1CT/4	23	5,0	54	56 55	108	29 28

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91470200	MSD 200 1CT/40	4	227,50€
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	4	284,35€

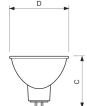
# Applications Optiques



The long lifetime of most of the Halogen Low Voltage lamps is further extended by the unique P3 technology developed by Philips. This allows the lamp to be used at higher temperatures, thereby extending the lamp's lifetime, reducing early failures, and resulting in fewer maintenance man hour costs. P3 also ensures consistency of high-quality light output, and allows the lamp to be used in any burning position, which enables more compact fixture designs. In addition, the compact filament produces a clean white light and high beam intensity for true natural colors on stage and without any hotspots.

- Frais de remplacement des lampes réduits
- Intensité de faisceau élevée
- Couleurs pures sur scène

- Durée de vie pouvant atteindre 1000 heures grâce à la protection du pincement de Philips
- Filament compact
- Lumière blanche
- Distribution égale de la lumière



6423XHP FO 150W  
GZ6.35 15V 1CT/10X5F

Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50.7	44.5
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50	44.5
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50	44.5

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	24	28.10€
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	24	31.80€
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	24	42.75€
41182260	6423XHP FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50	19.55€

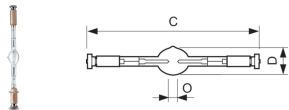
# MSD



The high luminous efficacy and optimal lamp filling of the double ended Architectural MSA lamps create high beam intensity and excellent color rendering. While the compact arc of the lamp allows efficient beam control and high intensity. Ideal to illuminate architecture of all types at night.

- Flux lumineux élevé
- Intensité de faisceau élevée
- Excellentes couleurs

- Rendement lumineux élevé
- Arc compact
- Remplissage de lampe optimal
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O	C (max)
MSA 2500 DE UNP/1	41	25	364

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20208600	MSA 2500 DE UNP/1	1	1351,20€

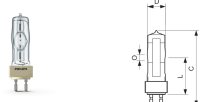
# MSD



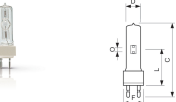
L'efficacité lumineuse élevée et le remplissage optimal des lampes Architectural MSD à culot simple créent une intensité de faisceau élevée et un excellent rendu des couleurs. L'arc compact de la lampe est quant à lui synonyme d'un contrôle efficace du faisceau et d'une intensité élevée. Idéal pour illuminer tout type d'architecture la nuit.

- Flux lumineux élevé
- Coût de possession réduit
- Excellentes couleurs

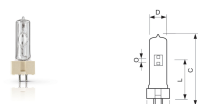
- Efficacité lumineuse élevée
- Longue durée de vie
- Remplissage de lampe optimal
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 1200.1CT/3	42.5	14.0	84	86	85	183	54	53	52



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 700.1CT/3	40	10.0	84	86	85	175	54	53	52



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575.1CT/16	30	8.0	64	66	65	125	36	35	34

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91755000	MSD 575.1CT/16	4	505.05€
91129900	MSD 700.1CT/3	3	734.85€
91135000	MSD 1200.1CT/3	3	858.35€

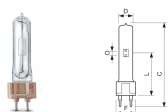
# CDM-SA



Avec son efficacité lumineuse élevée produisant plus de lumens par watt que les lampes Architainment, la CDM-SA/T est la solution la plus écologique pour illuminer la nuit. En outre, le remplissage optimal de la lampe et l'arc court de la lampe créent une intensité de faisceau élevée et un excellent rendu des couleurs.

- Flux lumineux élevé
- Intensité de faisceau élevée
- Excellentes couleurs

- Efficacité lumineuse élevée
- Arc compact
- Remplissage de lampe optimal
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	C (max)	F (max)	F (min)
CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	20	6	55	57	56	110	31 30 29

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20094515	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	12	146.25€

# MASTER Actinic BL TL-D



The Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) family is an ideal choice for insect traps. These lamps have the perfect spectrum for attracting insects. Also, they have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. Furthermore, they have the special "MASTER" coating to improve the efficiency, initial UV-A output and maintenance of the lamp. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, combined with their high efficiency, these lamps represent the best choice for the environment. Optionally, for extra safety you can apply a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements.

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice

- Emits long-wave UV-A radiation in the 350–400nm range
- UV-B/UV-A ratio less than 0.1 % (UV-B 280–315nm)
- 100% lead-free
- Low mercury content
- Special maintenance coating
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	25	17,15€
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	25	20,30€

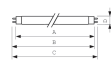
# UVA



- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice

With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL-D(K) Secura lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. In addition, they have a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice.

- Emits long-wave UV-A radiation in the 350-400nm range
- UV-B/UV-A ratio less than 0.1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% lead-free
- Low mercury content
- Shatterproof sleeve
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	25	46,60€
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	25	29,60€

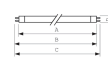
# Actinique BL



Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice

- Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 – 400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 – 315 nm)
- Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40,5	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	16	212,1	219,2	216,8	226,3
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16	288,3	295,4	293	302,5



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL	28	437,4	444,5	442,1	451,6
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	25	21,05€
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	25	21,05€
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	25	37,40€
89346840	Actinic BL TL-DK 30W/10	25	24,60€
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	25	26,55€

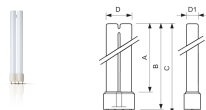
# UVA



With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S and PL-L lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice. Furthermore, the availability of a wide range of form factors (straight (T5, T8, T12), circular (TL-E) and compact (PL-S/PL-L)) and wattages enables you to make all kinds of designs for your electronic fly killers.

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice

- Emits long-wave UV-A radiation in the 350–400nm range
- UV-B/UV-A ratio less than 0.1 % (UV-B 280–315nm)
- 100% lead-free
- Low mercury content
- Compact lamp format
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18	39	194,2	220	226,6



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	13	28	128,8	144,5	167

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	60	22,00€
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	25	26,90€

# Focusline Applications Optiques



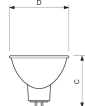
Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

- Dépréciation négligeable de l'émission lumineuse au cours du cycle de vie
- Efficacité élevée entraînant une faible consommation énergétique

- Le dépôt dichroïque sur le réflecteur de verre rayonne environ 75% de la chaleur générée vers l'arrière, maintenant les températures dans les limites de sécurité
- Le brûleur halogène est aligné avec précision à l'aide d'un système optique de telle façon qu'aucun réalignement n'est nécessaire lorsque la lampe est remplacée



6423XHP FO 150W  
GZ6.35 15V 1CT/10X5F



14501 150W GX5.3 20V

Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50	44,5
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7	44,5
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7	44,5
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7	44,5
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50	42
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50	42

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50	27,10€
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	24	22,35€
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	24	28,10€
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	24	23,30€
41061030	14501 150W GX5.3 20V	24	23,15€
41182260	6423XHP FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50	19,55€

# Filament Plat monoculot



Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

- La petite taille permet l'utilisation de systèmes optiques compacts et efficaces
- Emission lumineuse élevée et constante pendant la durée de vie

- Les lampes halogène en quartz les plus petites du marché
- Ampoule en quartz corrigée de la distorsion et positionnement du filament défini avec précision pour une performance optimale du faisceau
- La lampe à filament carré 5761 est spécialement conçue pour les microscopes avec lecture par ordinateur

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L P (max)	P P (min)	C (max)
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5	29,75	30,25	30	1,30	1,25
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	10,7	29,65	30,25	30	1,30	1,25
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5	31,5	32,25	32	1,05	1
6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	11,5	29,75	30,25	30	1,05	1
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	12,5	32,75	33,25	33	1,05	1
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5	31,5	33,25	33	1,05	1
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	11,5	31,5	32,25	32	1,05	1

Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L P (max)	P P (min)	C (max)
14531 360W G5.3 82V 1CT	11,5	30,8	32	31,8	1,65	1,50

7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	10	7.55€
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	10	6.55€
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	10	7.55€
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	10	7.55€
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	10	8.20€
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	10	7.25€
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	10	6.80€
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	10	12.10€
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	10.90€
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	8.05€
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	10	7.25€
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	10	13.50€
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	24	19.80€

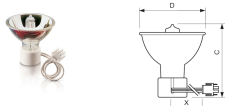
# CDM-SA



Avec leur rendu parfait des couleurs et leur longue durée de vie, ces lampes à halogénure métallisé céramiques à décharge conviennent parfaitement aux systèmes d'éclairage à fibre optique utilisés pour les vitrines des magasins, l'éclairage décoratif et l'illumination des piscines. Elles peuvent être montées dans des projecteurs à variation de couleur.

- Coût de possession réduit
- Couleurs parfaites

- Longue durée de vie
- Grande efficacité
- Indice de rendu des couleurs élevé (Ra 90)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	X	C (max)
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	95.3	280	106

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20150800	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	1	439,20€

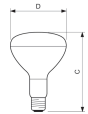
# Animal Care



- 30 % d'économies d'énergie supplémentaires avec PAR, grâce à son système de réflecteur unique en son genre
- Source de chaleur simple et sûre sans risque de bris de verre
- 90 % de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge.

Les lampes avec réflecteur à incandescence de Philips sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles tels que les fermes, les toilettes ou les cuisines et leurs alentours immédiats. Leur construction est renforcée grâce à l'utilisation du verre incassable. Leur forme compacte et leur culot universel permettent de les utiliser avec tout type d'équipement adapté. Un excellent moyen de générer de la chaleur consiste à utiliser des lampes chauffantes. Les lampes infrarouges Philips offrent une chaleur directe et sans courant d'air aux animaux et aux personnes, ainsi qu'à la nourriture. Ce sont précisément ces avantages qui ont poussé nombre d'agriculteurs, de consommateurs et de cuisiniers à travers le monde à opter pour des lampes infrarouges, car il s'agit des lampes les plus efficaces pour ce type d'applications.

- Conception solide en verre incassable pour toute la gamme de réflecteurs infrarouges.
- La forme du réflecteur permet d'appliquer la chaleur concentrée sur les zones pertinentes.
- La conception du PAR38 inclut un réflecteur totalement scellé, synonyme de haute efficacité.
- Pour plus de tranquillité et une période de remplacement pratique grâce à la longue durabilité des lampes infrarouges
- Les lampes de couleur rouge réduisent l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement.



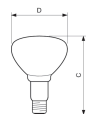
Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125	183



PAR38 IR 100W E27 230V  
CL 1CT/12



BR125 IR 150W E27 230-  
250V CL 1CT/10



Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125	173
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125	173
BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	125	173



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121	136	124

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	10	27.05€
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	10	32.50€
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	10	27.05€
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	10	32.50€
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	10	51.20€
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	12	32.40€
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	12	30.10€
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	12	30.70€

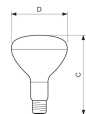
# Animal Care



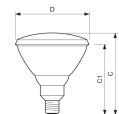
Les lampes infrarouges Philips pour les applications de soins de santé et du corps sont conçues pour traiter les affections musculaires profondes et les blessures sportives. Ces lampes avec réflecteur à incandescence constituent une excellente solution de traitement par la chaleur localisée pour soulager la douleur musculaire. Elles s'avèrent également utiles dans le traitement des affections rhumatismales. Cette forme de thérapie par la chaleur permet également d'accélérer la guérison de différents types de blessures telles que les blessures sportives et les plaies non infectées. Dans de nombreux cas, elle offre également un soulagement de la douleur rapide et efficace. Les avantages de cette thérapie reposent sur l'amélioration de la circulation sanguine locale dans la peau causée par la réaction vasodilatatrice. Cela se traduit par une augmentation du taux de transport des métabolites et autres substances biochimiques essentielles. Les bienfaits proviennent également de la pénétration plus profonde de la chaleur, qui procure un effet chauffant agréable et doux.

- Pénétration optimale dans la peau et les muscles, soulageant au mieux la douleur musculaire
- 90 % de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge
- Source de chaleur rayonnante instantanée et pouvant être contrôlée avec précision

- La forme du réflecteur permet d'appliquer la chaleur concentrée sur les zones pertinentes.
- Le modèle PAR38 est doté d'un réflecteur interne 100 % aluminisé. Autrement dit 100 % de la chaleur est évacuée par l'avant.
- Il présente en outre un filament rond de petite taille qui contribue également à concentrer davantage la chaleur dans le faisceau.
- Bon équilibre entre durée de vie et dégagement de chaleur
- Les lampes de couleur rouge réduisent l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement



Product	D	C (max)
R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	95	130

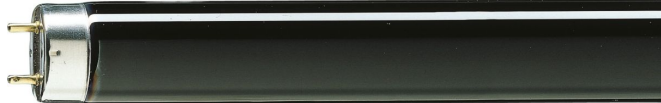


Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
14559840	R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	25	17,80€
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	12	31,70€

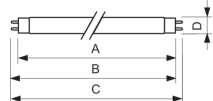
## TL-D Blacklight Blue



- Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux

Les lampes TL-D/08 Blacklight Blue sont des lampes fluorescentes basse pression à vapeur de mercure. Elles présentent une enveloppe interne revêtue d'une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande onde pour stimuler la luminescence.

- Enveloppe extérieure droite
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
TL-D 36W BLB 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6

### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	25	4170€
951115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	25	4170€

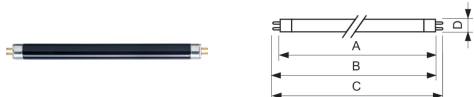
# TL Mini Lumière noire



Cette lampe TL miniature (diamètre de tube de 16 mm) en verre bleu ultraviolet (lumière noire) transmet le rayonnement UV-A, mais ne produit qu'une lumière visible minimale. C'est la solution idéale pour détecter rapidement les matériaux réflecteurs d'UV. Elle est utilisée notamment à des fins de test, d'inspection et d'analyse dans diverses branches de l'industrie, par exemple, en criminologie, philatélie et médecine. En outre, elle sert à la création d'effets spéciaux dans le secteur des loisirs, comme les boîtes de nuit et les théâtres.

- Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux

- Enveloppe extérieure droite
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16	135,9	143,0	140,6	150,1
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16	212,1	219,2	216,8	226,3
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16	288,3	295,4	293,0	302,5

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	25	14,95€
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	25	14,95€
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC	25	19,70€

## PL-S Blacklight Blue



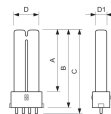
- Détection rapide des matériaux réflecteurs d'UV
- Crée des ambiances et des effets d'éclairage spéciaux
- Version 4 broches : démarrage sans clignotement et possibilité de gradation jusqu'à 10 %

PL-S Blacklight Blue est une lampe fluorescente compacte basse puissance qui émet un rayonnement UV à grandes ondes pour la détection et l'analyse dans le domaine de l'archéologie, la vérification de l'argent, la médecine légale, l'industrie alimentaire, la médecine, la minéralogie, la philatélie mais aussi les effets particuliers dans les night-clubs, discothèques, théâtres et enseignes lumineuses. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électromagnétique tandis que la version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique. Toutes deux sont livrées avec un culot de lampe à enficher/retirer.

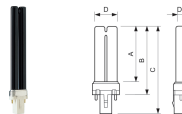
- Technologie de phosphore des lampes fluorescentes UV grandes ondes
- Version 2 broches : Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter instantané spécial et un condensateur
- Version 4 broches : Support à quatre broches
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13,0	145,0



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0	145,0



### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	60	32.55€
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	60	32.55€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)