



Lampes MASTER LED :  
Pour chaque application une  
solution LED

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Lampes MASTER LED

## la solution simple et efficace

**Jusqu'à 85% d'économies d'énergie**  
par rapport aux lampes halogènes ou incandescentes

jusqu'à  
**85%**  
d'économies

**Faibles coûts de maintenance grâce à une très longue durée de vie :**

- 45 fois plus longue qu'une lampe à incandescence
- jusqu'à 22 fois plus longue qu'une lampe halogène

jusqu'à  
**45.000**  
heures

**Remplace les lampes à incandescence**

**100%**  
inter-  
changeables

**Bonne qualité de la lumière**  
(Indice de Rendu des Couleurs >80)

IRC  
**>80**

**Une solution respectueuse de l'environnement :** ne génère ni ultraviolet, ni chaleur, ni infrarouge dans le faisceau lumineux

**0**  
UV et  
Mercure

**Garantie de 3 ans pour les lampes LED Philips** (avec une durée de vie  $\geq$  25 000 heures)

**3**  
ans

# pour faire de réelles économies

## Ampoule MASTER LED E27 230 V

Economise jusqu'à €50,-\* d'énergie annuellement



- Maintenance réduite : durée de vie 25 000 H
- Système de diffusion lumineuse unique et c'est ce qui en fait une excellente solution de remplacement de la lampe à incandescence
- Dimmable\*

PASSEZ DE 60 W → 12 W

	Flux lumineux (lm)	Code
12 W 2700K E27 A60	806	93448900

## Ampoule MASTER LED Glow E27 230 V

Economise jusqu'à €35,-\* d'énergie annuellement



- Maintenance réduite : durée de vie 25 000 H
- Système de diffusion lumineuse unique et c'est ce qui en fait une excellente solution de remplacement de la lampe à incandescence
- Dimmable\*

PASSEZ DE 40 W → 8 W

	Flux lumineux (lm)	Code
8 W 2700K E27 A60	470	90048400

## MASTER LEDspot GU5.3 12 V

Economise jusqu'à €40,-\* d'énergie annuellement (10 W)

Economise jusqu'à €30,-\* d'énergie annuellement (7 W)



- Maintenance réduite : durée de vie de 25 000 H (10W) à 40 000 H (7W)
- Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques
- Dimmable\*

PASSEZ DE 50 W → 10 W

	Intensité (cd)	Code
10 W 2700K GU5.3 15°	4100	93436600
10 W 2700K GU5.3 24°	1700	93440300
10 W 3000K GU5.3 15°	4200	93438000
10 W 3000K GU5.3 24°	1760	93442700

PASSEZ DE 35 W → 7 W

7 W 2700K GU5.3 15°	3210	93414400
7 W 2700K GU5.3 24°	1380	93428100
7 W 3000K GU5.3 15°	3300	93416800
7 W 3000K GU5.3 24°	1460	93430400

## MASTER LEDspot GU5.3 12 V

Economise jusqu'à €18,-\* d'énergie annuellement



- Maintenance réduite : durée de vie de 45 000 H
- Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques
- Non dimmable

PASSEZ DE 20 W → 4 W

	Intensité (cd)	Code
4 W 2700K GU5.3 24°	700	89822400
4 W 3000K GU5.3 24°	720	89824800

## MASTER LEDspot GU4 3W 12 V

Economise jusqu'à €19,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie 25 000 H
- Compatible avec les  
transformateurs ferromagnétiques
- Non dimmable

PASSEZ DE **50 W** → **7 W**

	Intensité (cd)	Code
3 W 2700K GU4 24°	410	90581600
3 W 4200K GU4 24°	450	90583000

## MASTER LEDspot GUI10 7W 230 V

Economise jusqu'à €45,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 40 000 H
- Dimmable\*

PASSEZ DE **50 W** → **7 W**

	Intensité (cd)	Code
7 W 2700K GUI10 25°	1020	86033700
7 W 2700K GUI10 40°	470	86035100
7 W 3000K GUI10 25°	1200	86039900
7 W 3000K GUI10 40°	540	86041200
7 W 4200K GUI10 25°	1320	86043600
7 W 4200K GUI10 40°	610	86045000

## MASTER LEDspot GUI10 Perfect Fit 3 W

Economise jusqu'à €35,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 35 000 H
- Non dimmable

PASSEZ DE **35 W** → **3 W**

	Intensité (cd)	Code
3 W 2700K GUI10 25°	800	89788300

## MASTER LEDspot PAR 20

Economise jusqu'à €45,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 45 000 H
- Dimmable\*

PASSEZ DE **50 W** → **7 W**

	Intensité (cd)	Code
7 W 2700K E27 PAR 20 25°	1000	93398700
7 W 2700K E27 PAR 20 40°	450	93406900
7 W 3000K E27 PAR 20 25°	1050	93400700
7 W 3000K E27 PAR 20 40°	500	93408300
7 W 4200K E27 PAR 20 25°	1200	93402100
7 W 4200K E27 PAR 20 40	550	93410600

## MASTER LEDspot PAR 30S

Economise jusqu'à 670,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 45 000 H
- Non dimmable

PASSEZ DE  
**75 W** → **11 W**

**11 W 2700K E27 PAR 30S 25°**

Intensité (cd)

**1880**

Code

**85301800**

## MASTER LEDspot PAR 38 Indoor

Economise jusqu'à 664,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 45 000 H
- Non dimmable

PASSEZ DE  
**80 W** → **16 W**

**16 W 2700K E27 PAR38 25°**

Intensité (cd)

**2800**

Code

**85299800**

## MASTER LEDspot PAR 38 Outdoor

Economise jusqu'à 664,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 20 000 H
- Non dimmable

PASSEZ DE  
**80 W** → **16 W**

**16 W 2700K E27 PAR38 0°**

Intensité (cd)

**2800**

Code

**85303200**

## LED Novallure E14 230 V

Economise jusqu'à 612,-  
d'énergie  
annuellement



- Maintenance réduite :  
durée de vie de 20 000 H
- Design remarquable avec  
effet scintillant
- Non dimmable

PASSEZ DE  
**10 W** → **2 W**

**2 W 2700K E14 Flamme Claire**

Flux lumineux (lm)

**86**

Code

**93452600**

**2 W 2700K E14 Flamme Dépolie**

**86**

**93454000**

**2 W 2700K E14 Sphérique Claire**

**86**

**93460100**

**2 W 2700K E14 Sphérique Dépolie**

**86**

**93462500**

## LED Novallure E14 & E27 230 V



- Maintenance réduite : durée de vie de 20 000 H
- Dimmable\*

PASSEZ DE  
**15 W** → **3 W**

	Flux lumineux (lm)	Code
3 W 2700K E14 Flamme Claire	136	93456400
3 W 2700K E14 Flamme Dépolie	136	93458800
3 W 2700K E14 Sphérique Claire	136	93468700
3 W 2700K E14 Sphérique Claire	136	93470000
3 W 2700K E27 Sphérique Claire	136	93472400
3 W 2700K E27 Sphérique Claire	136	93474800

\*Voire liste des dimmers MASTER LED



©2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés