



20 Rue Godefroy 69006 Lyon France

Téléphone : (33) (0) 4 78 94 32 88 mail : contact@lumiereled.fr

AMPOULES ET SPOTS LED

Collection 2013/11 :



Ampoules et spots LED	PAGE
E27	3
E14	10
G4	13
G9	14
G24	16
2G11	17
R7S	18
GU10	19
MR16	24
MR11	27
AR111	28
RAIL	30
PAR56	33



ASV France
20 rue Godefroy 69006 LYON France
site internet : www.lalumiereled.fr
e-mail : contact@lalumiereled.fr
tel: +33 (0) 4 78 94 32 88

LaLumiereLED, depuis 2009, est spécialisée dans les lampes LED de forte puissance de haute qualité, milieu et haut de gamme, dotées des composants LED des plus grandes marques pour satisfaire les clients les plus exigeants.

Nous fournissons les grossistes et les professionnels de l'éclairage ainsi que les installateurs et les sociétés.

*une collection de 1500 références de
LED de qualité en directe pour
sociétés, particuliers et professionnels*



Nous conseillons et accompagnons nos clients dans leurs installations de lumière de technologie LED.

Notre catalogue comprend ce jour **environ 2000** références de lampes LED.

Nos prix des sont parmi les plus compétitifs en Europe. N'hésitez pas à nous contacter pour des conditions d'ouverture de compte et de plus amples renseignements sur nos lampes LED.

Nos produits d'éclairage LED sont proposés par carton entier avec cependant la possibilité de commander à l'unité pour la plupart des produits LED pour permettre d'évaluer et d'essayer nos produits LED dans vos installations d'éclairage.

LaLumiereLED *c'est aussi un Show-Room à Lyon pour vous présenter l'ensemble de nos produits d'éclairage LED.*

Ampoules LED E27



AMPOULE LED E27 GLOBE 3W BLANC CHAUD [E27GA3Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0280 Lumens

Consommation: 3 W. Angle: 180 degrés Equivalent éclairage: 25 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE 5W BLANC CHAUD [E27GA5Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 180 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 5W BLANC CHAUD [E27G5FY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0330 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 30 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 6W BLANC CHAUD [E27G6DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0450 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE 7W BLANC CHAUD [E27GA7Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0650 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 180 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- GARANTIE 2 ANS
- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED GLOBE MATE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E27G6HMY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0530 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED GLOBE TRANSPARENTE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E27G6HTY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0530 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE 10W BLANC CHAUD [E27GA10Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0900 Lumens

Consommation: 10 W. Angle: 180 degrés Equivalent éclairage: 75 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 7W BLANC CHAUD [E27G7FY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0430 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 9W BLANC CHAUD [E27G9DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0750 Lumens

Consommation: 9 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 12W BLANC CHAUD [E27G12DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0950 Lumens

Consommation: 12 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 75 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED R80 9W 830LM BLANC CHAUD [E27R80AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0801 Lumens

Consommation: 9 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E27 7W INTELLIGENTE AVEC DETECTEUR BLANC CHAUD [E27G7DIA]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0440 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E27 8W DETECTEUR REGLABLE BLANC CHAUD [E27T8YA]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0580 Lumens

Consommation: 8 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 38 LED GRAND ANGLE 11W BLANC CHAUD [PAR38S11FY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0620 Lumens

Consommation: 11 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED E27 GLOBE MATE 15W BLANC CHAUD [E27G15DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1250 Lumens

Consommation: 15 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 100 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 30 LED 7 WATTS BLANC CHAUD [PAR30S8AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0480 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 38 LED GRAND ANGLE DIMMABLE 11W BLANC CHAUD [PAR38S11HY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0620 Lumens

Consommation: 11 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 30 14W BLANC CHAUD ANGLE 120 [PAR30S14EY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0700 Lumens

Consommation: 14 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 38 LED 14 WATTS BLANC CHAUD [PAR38S14AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0780 Lumens

Consommation: 14 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR30 LED CREE XPE DIMMABLE 14W BLANC CHAUD [PAR30S14TY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0850 Lumens

Consommation: 14 W. Angle: 15 degrés Equivalent éclairage: 75 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR38 LED 15W BLANC CHAUD [PAR38S15DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1000 Lumens

Consommation: 15 W. Angle: 35 degrés Equivalent éclairage: 90 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 38 LED 9W BLANC CHAUD [PAR38S9PY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0740 Lumens

Consommation: 9 W. Angle: 45 degrés Equivalent éclairage: 70 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 38 LED 12W BLANC CHAUD [PAR38S12EY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0580 Lumens

Consommation: 12 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 50 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 30 21W BLANC CHAUD ANGLE 30 [PAR30S21BY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0950 Lumens

Consommation: 21 W. Angle: 30 degrés Equivalent éclairage: 75 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR38 LED TRES PUISSANT 24W ANGLE 15 DEGREE BLANC CHAUD [PAR38S22BY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1250 Lumens

Consommation: 24 W. Angle: 15 degrés Equivalent éclairage: 100 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 38 LED DIMMABLE 13W BLANC CHAUD [PAR38S10LY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0800 Lumens

Consommation: 13 W. Angle: 40 degrés Equivalent éclairage: 75 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR38 LED CREE XPE DIMMABLE 24W BLANC CHAUD [PAR38S24TY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1300 Lumens

Consommation: 24 W. Angle: 15 degrés Equivalent éclairage: 110 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR38 LED COB DIMMABLE 22W BLANC CHAUD [PAR38S22RY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1500 Lumens

Consommation: 22 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 125 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PAR 38 LED ULTRAPUISSANT 220V 36W BLANC CHAUD [PAR38S36PY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 2700 Lumens

Consommation: 36 W. Angle: 45 degrés Equivalent éclairage: 200 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

Ampoules LED E14



AMPOULE FLAMME E14 420LM BLANC CHAUD [E14F5DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0400 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 210 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE E14 LED FLAMME MATE 220V 4W ANGLE 300 BLANC CHAUD [E14F4LMY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0300 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 300 degrés Equivalent éclairage: 30 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE E14 LED FLAMME TRANSPARENTE 220V 4W ANGLE 300 BLANC CHAUD [E14F4LTY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0300 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 300 degrés Equivalent éclairage: 30 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune,

AMPOULE E14 LED FLAMME MATE 220V 4W ANGLE 300 BLANC CHAUD [E14F4KMY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0300 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 300 degrés Equivalent éclairage: 30 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE E14 LED FLAMME TRANSPARENTE 220V 4W ANGLE 300 BLANC CHAUD [E14F4KTY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0300 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 300 degrés Equivalent éclairage: 30 W.



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE LED R50 5W BLANC CHAUD [E14R50AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0320 Lumens
 Consommation: 5 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E14 LED FLAMME MATE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E14F6GMY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens
 Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E14 LED FLAMME TRANSPARENTE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E14F6GTY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens
 Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E14 LED FLAMME MATE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E14F6HMY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens
 Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



AMPOULE E14 LED FLAMME TRANSPARENTE 220V 6W ANGLE 360 BLANC CHAUD [E14F6HTY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens
 Consommation: 6 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 40 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE RONDE PETITE E14 5W DIMMABLE BLANC CHAUD [E14G5BVY]
Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0400 Lumens
Consommation: 5 W. Angle: 180 degrés Equivalent éclairage: 40 W.



➤ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

Ampoules LED G4



AMPOULE G4 LED 9PCS SMD3528 BLANC CHAUD [G4C1AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 080 Lumens
Consommation: 1 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 15 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



AMPOULE G4 LED 9PCS SMD5050 BLANC CHAUD [G4C1BY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 080 Lumens
Consommation: 1 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 15 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



AMPOULE G4 LED 15PCS SMD3528 BLANC CHAUD [G4C1DY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 090 Lumens
Consommation: 1,5 W. Equivalent éclairage: 17 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



AMPOULE G4 LED 9PCS T SMD5050 BLANC CHAUD [G4C1CY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 080 Lumens
Consommation: 1 W. Equivalent éclairage: 15 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur



AMPOULE G4 LED 17PCS SMD5050 BLANC CHAUD [G4C1EY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 090 Lumens
Consommation: 1,7 W. Equivalent éclairage: 20 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

Ampoules LED G9

AMPOULE G9 LED 12PCS SMD2835 BLANC CHAUD [G9A12Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0140 Lumens
Consommation: 2 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 15 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE G9 LED 6PCS SMD2323 BLANC CHAUD [G9C6Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0170 Lumens
Consommation: 2,5 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 15 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE G9 LED 11PCS SMD2323 BLANC CHAUD [G9B11Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0250 Lumens
Consommation: 3 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 20 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE G9 LED 12PCS SMD5050 BLANC CHAUD [G9E21Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0320 Lumens
Consommation: 3,5 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 25 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE G9 LED 4W SMD5050 BLANC CHAUD [G9E27Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0380 Lumens
Consommation: 4 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE G9 LED 5W SMD5050 BLANC CHAUD [G9E36Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0470 Lumens
Consommation: 5 W. Angle: 360 degrés Equivalent éclairage: 45 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

AMPOULE LED G9 RONDE 42 MATE 220V 3W BLANC CHAUD [G9R3AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0200 Lumens
Consommation: 3 W. Angle: 150 degrés Equivalent éclairage: 30 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel et blanc pur

Ampoules LED G24



LAMPE LED G24 BLANC CHAUD 220V 8W [G24A8Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0600 Lumens

Consommation: 8 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 60 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE LED G24 BLANC CHAUD 220V 11W [G24A11Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0800 Lumens

Consommation: 11 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 80 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE LED G24 BLANC CHAUD 220V 7W [G24R7AY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0400 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 100 degrés Equivalent éclairage: 75 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE LED G24 BLANC CHAUD 220V 13W [G24A13Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 1000 Lumens

Consommation: 13 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 100 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

Ampoules led 2G11

AMPOULE 2G11 LED 9W BLANC CHAUD [2G11A209Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0800 Lumens**

Consommation: **9 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **75 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE 2G11 LED 12W BLANC CHAUD [2G11A3012Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1000 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **90 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE 2G11 LED 18W BLANC CHAUD [2G11A4018Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1600 Lumens**

Consommation: **18 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **120 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

AMPOULE 2G11 LED 22W BLANC CHAUD [2G11A4822Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1900 Lumens**

Consommation: **22 W.** Angle: **180 degrés** Equivalent éclairage: **150 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

Ampoules LED R7S



LAMPE R7S 5W 220V BLANC CHAUD [R7S5AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0440 Lumens**

Consommation: **5 W**. Angle: **200 degrés** Equivalent éclairage: **30 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE R7S 8W 220V BLANC CHAUD [R7S8AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0680 Lumens**

Consommation: **8 W**. Angle: **200 degrés** Equivalent éclairage: **50 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE R7S 10W 220V BLANC CHAUD [R7S10AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0830 Lumens**

Consommation: **10 W**. Angle: **200 degrés** Equivalent éclairage: **70 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE R7S 13W 220V BLANC CHAUD [R7S13AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1100 Lumens**

Consommation: **13 W**. Angle: **200 degrés** Equivalent éclairage: **85 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



LAMPE R7S 15W 220V BLANC CHAUD [R7S15AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1350 Lumens**

Consommation: **15 W**. Angle: **200 degrés** Equivalent éclairage: **100 W**.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOTS LED GU10



SPOT LED GU10 5W 220V BLANC CHAUD PUISSANT [GU10S5CY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0320 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 35 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



PUISSANT SPOT LED GU10 4W BLANC CHAUD [GU10S4MY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0220 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 20 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 4W 60SMD 240LM BLANC CHAUD [GU10S4PY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0240 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 25 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 3W LED SAMSUNG BLANC CHAUD [GU10S3NY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0260 Lumens

Consommation: 3 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 25 W.

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 5W 220V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [GU10S5BY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0280 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 DIMMABLE 220V 4W BLANC CHAUD [GU10S4VY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0220 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 45 degrés Equivalent éclairage: 20 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 DIMMABLE 220V 5W BLANC CHAUD TRES PUISSANT [GU10S5VY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0280 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 45 degrés Equivalent éclairage: 25 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 5W LED SAMSUNG BLANC CHAUD [GU10S5NY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0370 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 COB 3W 220V BLANC CHAUD [GU10SA3Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0280 Lumens

Consommation: 3 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



Contactez nous pour prix des quantités à partir de 1000 pièces ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 5W LED SHARP 340LM BLANC CHAUD [GU10S5LY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0340 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 COB 5W 220V BLANC CHAUD [GU10SA5Y]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0480 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 35 W.



Contactez nous pour prix des quantités à partir de 1000 pièces ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 7W LED SAMSUNG BLANC CHAUD [GU10S7NY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0560 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 50 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 PUISSANT 220V 4W BLANC CHAUD [GU10S4FY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0230 Lumens

Consommation: 4 W. Angle: 90 degrés Equivalent éclairage: 20 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 6W 220V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [GU10S6BY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0420 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 38 degrés Equivalent éclairage: 40 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 7W LED CREE 480LM BLANC CHAUD [GU10S7KY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0480 Lumens

Consommation: 7 W. Angle: 35 degrés Equivalent éclairage: 45 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 5W GRAND ANGLE 80SMD BLANC CHAUD [GU10S5PY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0380 Lumens

Consommation: 5 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 35 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 8W LED SHARP 540LM BLANC CHAUD [GU10S8LY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0540 Lumens

Consommation: 8 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 6W LED SHARP 530LM BLANC CHAUD [GU10S6FY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0530 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune



SPOT LED GU10 8W DIMMABLE LED SHARP 540LM BLANC CHAUD [GU10S8LVY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0540 Lumens

Consommation: 8 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 50 W.

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 6W LED SHARP 530LM BLANC CHAUD DIMMABLE [GU10S6GY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0500 Lumens

Consommation: 6 W. Angle: 60 degrés Equivalent éclairage: 50 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

SPOT LED GU10 10W 220V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [GU10S10RY]

Couleur éclairage: Blanc chaud 2700K-3000K Luminosité: 0690 Lumens

Consommation: 10 W. Angle: 120 degrés Equivalent éclairage: 70 W.



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, vert, bleu, rouge, jaune

Spots LED MR16

SPOT LED MR16 3W BLANC CHAUD [MR16SM3Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0158 Lumens**
 Consommation: **3 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **20 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune

SPOT LED MR16 4W 60SMD 240LM BLANC CHAUD [MR16S3PY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0240 Lumens**
 Consommation: **4 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **25 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune

SPOT LED MR16 5W 12V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [MR16S5BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0280 Lumens**
 Consommation: **5 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **25 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune

PUISSANT SPOT LED MR16 4W BLANC CHAUD [MR16S4MY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0220 Lumens**
 Consommation: **4 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **20 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune

SPOT LED MR16 5W LED SHARP 340LM BLANC CHAUD [MR16S5LY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0340 Lumens**
 Consommation: **5 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **30 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 DIMMABLE 12V 5W BLANC CHAUD TRES PUISSANT [MR16S5VY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0280 Lumens**

Consommation: **5 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **30 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 PUISSANT 220V 4W BLANC CHAUD [MR16S4FY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0230 Lumens**

Consommation: **4,5 W.** Angle: **90 degrés** Equivalent éclairage: **25 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 6W 12V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [MR16S6BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0400 Lumens**

Consommation: **6 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 7W LED CREE 480LM BLANC CHAUD [MR16S7KY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0480 Lumens**

Consommation: **7 W.** Angle: **35 degrés** Equivalent éclairage: **45 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 5W GRAND ANGLE 80SMD BLANC CHAUD [MR16S5PY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0380 Lumens**

Consommation: **5 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **35 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 8W LED SHARP 540LM BLANC CHAUD [MR16S8LY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0540 Lumens**

Consommation: **8 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 8W DIMMABLE LED SHARP 540LM BLANC CHAUD [MR16S8LVY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0540 Lumens**

Consommation: **8 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 8W 12V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [MR16S8BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0530 Lumens**

Consommation: **8 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune



SPOT LED MR16 10W 12V BLANC CHAUD TRES PUISSANT [MR16S10CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0690 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **120 degrés** Equivalent éclairage: **60 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, bleu, jaune

SPOTS LED MR11



SPOT LED MR11 3W BLANC CHAUD [MR11S3AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0120 Lumens**

Consommation: **3 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **15 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



SPOT LED MR11 4W BLANC CHAUD [MR11S4AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0190 Lumens**

Consommation: **4 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **25 W.**

▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOTS LED AR111

SPOT AR111 G53 BLANC CHAUD 12W COB SHARP [AR111D12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0600 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **30 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOT AR111 G53 BLANC CHAUD 12W COB SHARP [AR111C12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0650 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **38 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOT AR111 G53 BLANC CHAUD 12W COB SHARP [AR111A12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0500 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **15 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOT AR111 GU10 BLANC CHAUD 11W COB [GU10S11HY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0530 Lumens**

Consommation: **11 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOT AR111 G53 BLANC CHAUD 12W LED CREE [AR111E12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0600 Lumens**

Consommation: **12 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOT AR111 G53 BLANC CHAUD 15W COB EDISON [AR111F12Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1100 Lumens**

Consommation: **15 W.** Angle: **45 degrés** Equivalent éclairage: **90 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOTS LED pour rail

PROJECTEUR LED DIMMABLE BLANC CHAUD 10W ANGLE 20 DEGRES POUR RAIL [TRA10DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0700 Lumens**

Consommation: **10 W.** Angle: **20 degrés** Equivalent éclairage: **50 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DIMMABLE BLANC CHAUD 16W ANGLE 24 DEGRES POUR RAIL [TRA16DY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1200 Lumens**

Consommation: **16 W.** Angle: **24 degrés** Equivalent éclairage: **80 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED DIMMABLE BLANC CHAUD 15W ANGLE 26 DEGRES POUR RAIL [TRA15HY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0900 Lumens**

Consommation: **15 W.** Angle: **26 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 15W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA15CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0900 Lumens**

Consommation: **15 W.** Angle: **24-61 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 15W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA15FY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0900 Lumens**

Consommation: **15 W.** Angle: **24-60 degrés** Equivalent éclairage: **70 W.**



- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED DIMMABLE BLANC CHAUD 20W ANGLE 26 DEGRES POUR RAIL [TRA20HY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1400 Lumens**

Consommation: **20 W.** Angle: **26 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 20W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA20CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1500 Lumens**

Consommation: **20 W.** Angle: **24-64 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 20W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA20FY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1600 Lumens**

Consommation: **20 W.** Angle: **24-60 degrés** Equivalent éclairage: **110 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 30W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA30CY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1800 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **24-67 degrés** Equivalent éclairage: **150 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 30W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA30FY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2200 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **24-60 degrés** Equivalent éclairage: **160 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 32W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA32AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2100 Lumens**

Consommation: **32 W.** Angle: **24-60 degrés** Equivalent éclairage: **160 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED BLANC CHAUD 45W ANGLE 24-60 DEGRES POUR RAIL [TRA45AY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **3300 Lumens**

Consommation: **45 W.** Angle: **24-60 degrés** Equivalent éclairage: **270 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu



PROJECTEUR LED 30W POUR RAIL, PROJECTEUR IMAGE ET BLANC CHAUD [TRA30BY]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1200 Lumens**

Consommation: **30 W.** Angle: **15 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**

- ▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

SPOTS LED PAR56

PAR 56 POUR PISCINE 18W LED D5 BLANC CHAUD [PAR56L18Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **0900 Lumens**

Consommation: **18 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **80 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 56 POUR PISCINE 24W LED D5 BLANC CHAUD [PAR56L24Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1200 Lumens**

Consommation: **24 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **100 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 56 POUR PISCINE 18W LED HP BLANC CHAUD [PAR56H18Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **1500 Lumens**

Consommation: **18 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **120 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu

PAR 56 POUR PISCINE 36W LED HP BLANC CHAUD [PAR56H36Y]

Couleur éclairage: **Blanc chaud 2700K-3000K** Luminosité: **2800 Lumens**

Consommation: **36 W.** Angle: **60 degrés** Equivalent éclairage: **200 W.**



▶ Ce produit existe également en blanc naturel, blanc pur, rouge, vert, jaune, bleu