



# Réflecteurs LED

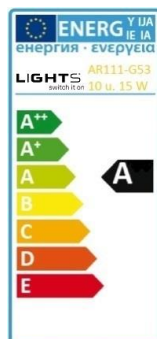
## AR111 G 53

### 10/15 W

#### Commande efficace de la lumière

Les réflecteurs à LED offrent une grande efficacité dans l'intensité lumineuse et l'éclairage, une consommation électrique faible, une grande durée de vie et des formes lumineuses régulières sans aveuglement direct.

Ils sont ainsi particulièrement adaptés à l'éclairage des étagères du bureau, des objets, des pièces et des vitrines de magasin.



#### Des arguments convaincants !

- Une dissipation brevetée de la chaleur pour une durée de vie prolongée
- sans aveuglement grâce à la structure brevetée
- également dans un modèle réglable
- Éclairage optimal
- Remplace les halogènes 50 et 75 W
- Angle de rayonnement 24° et 35°

Illustration env, taille originale

## LIGHTS réflecteurs LED AR111 G 53 10 W

| Réf.  | 553 010 002    | 553 010 005    | 533 010 102    | 533 010 105    | 533 010 202    | 553 010 205    |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Puissance:</b>                             | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           |
| <b>Remplace les ampoules à incandescence:</b> | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           |
| <b>Coloris:</b>                               | blanc froid    | blanc froid    | blanc normal   | blanc normal   | blanc chaud    | blanc chaud    |
| <b>Transparence:</b>                          | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          |
| <b>Température de la couleur:</b>             | 5 000 K        | 5 000 K        | 4 000 K        | 4 000 K        | 2 700 K        | 2 700 K        |
| <b>Flux lumineux:</b>                         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         |
| <b>Tension:</b>                               | 15 V           | 15 V           | 15 V           | 15 V           | 15 V           | 15 V           |
| <b>Socle:</b>                                 | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           |
| <b>Dimensions (Longueur x ø):</b>             | 60 x 111 mm    | 60 x 111 mm    | 60 x 111 mm    | 60 x 111 mm    | 60 x 111 mm    | 60 x 111 mm    |
| <b>Angle de rayonnement:</b>                  | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           |
| <b>réglable:</b>                              | oui            | oui            | oui            | oui            | oui            | oui            |
| <b>Consommation énergétique:</b>              | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h |
| <b>Efficacité énergétique:</b>                | 80 lm/W        | 80 lm/W        | 80 lm/W        | 80 lm/W        | 80 lm/W        | 80 lm/W        |
| <b>Garantie:</b>                              | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          |

## LIGHTS réflecteurs LED AR111 G 53 10 W

| Réf.   | 553 010 001    | 553 010 004    | 533 010 101    | 533 010 104    | 533 010 201    | 553 010 204    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Puissance:</b>                            | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           | 10 W           |
| <b>Remplace les ampoules à incandescence</b> | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           | 50 W           |
| <b>Coloris:</b>                              | blanc froid    | blanc froid    | blanc normal   | blanc normal   | blanc chaud    | blanc chaud    |
| <b>Transparence:</b>                         | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          |
| <b>Température de la couleur:</b>            | 5 000 K        | 5 000 K        | 4 000 K        | 4 000 K        | 2 700 K        | 2 700 K        |
| <b>Flux lumineux:</b>                        | 500 lm         | 500 lm         | 500 lm         | 500 lm         | 500 lm         | 500 lm         |
| <b>Tension:</b>                              | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           |
| <b>Socle:</b>                                | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           |
| <b>Dimensions (Longueur x ø)</b>             | 65 x 111 mm    | 65 x 111 mm    | 65 x 111 mm    | 65 x 111 mm    | 65 x 111 mm    | 65 x 111 mm    |
| <b>Angle de rayonnement</b>                  | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           |
| <b>réglable:</b>                             | non            | non            | non            | non            | non            | non            |
| <b>Consommation énergétique:</b>             | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h | 10 kWh/1.000 h |
| <b>Efficacité énergétique:</b>               | 50 lm/W        | 50 lm/W        | 50 lm/W        | 50 lm/W        | 50 lm/W        | 50 lm/W        |
| <b>Garantie:</b>                             | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          |

## LIGHTS réflecteurs LED AR111 G 53 15 W

| Réf.   | 553 015 000    | 553 015 001    | 533 015 100    | 533 015 101    | 533 015 200    | 553 015 201    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Puissance:</b>                              | 15 W           | 15 W           | 15 W           | 15 W           | 15 W           | 15 W           |
| <b>Remplace les ampoules à incandescence :</b> | 75 W           | 75 W           | 75 W           | 75 W           | 75 W           | 75 W           |
| <b>Coloris:</b>                                | blanc froid    | blanc froid    | blanc normal   | blanc normal   | blanc chaud    | blanc chaud    |
| <b>Transparence:</b>                           | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          | clair          |
| <b>Température de la couleur:</b>              | 5 000 K        | 5 000 K        | 4 000 K        | 4 000 K        | 2 700 K        | 2 700 K        |
| <b>Flux lumineux:</b>                          | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         | 800 lm         |
| <b>Tension:</b>                                | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           | 12 V           |
| <b>Socle:</b>                                  | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           | G 53           |
| <b>Dimensions (Longueur x ø):</b>              | 67 x 111 mm    | 67 x 111 mm    | 67 x 111 mm    | 67 x 111 mm    | 67 x 111 mm    | 67 x 111 mm    |
| <b>Angle de rayonnement:</b>                   | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           | 24 °           | 35 °           |
| <b>réglable:</b>                               | non            | non            | non            | non            | non            | non            |
| <b>Consommation énergétique:</b>               | 15 kWh/1.000 h | 15 kWh/1.000 h | 15 kWh/1.000 h | 15 kWh/1.000 h | 15 kWh/1.000 h | 15 kWh/1.000 h |
| <b>Efficacité énergétique:</b>                 | 53 lm/W        | 53 lm/W        | 53 lm/W        | 53 lm/W        | 53 lm/W        | 53 lm/W        |
| <b>Garantie:</b>                               | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          | 2 ans          |