

**INCANDESCENTE**

# LAMPES- RÉFLECTEURS ÉCONERGÉTIQUES

Les lampes-réfecteurs de puissance réduite de STANDARD vous offrent une lumière de haute qualité tout en consommant moins d'énergie!

- Pression du gaz et du remplissage contrôlée de façon optimale
- Culot moyen en laiton
- Pour usage intérieur et extérieur\*
- Disponible en format BR30, BR38 et BR40
- Gradation possible



\* Pour usage extérieur si à l'abri des intempéries. À protéger contre le contact direct de l'humidité.

## APPLICATIONS

- Résidentiel
- Magasins au détail
- Restaurants
- Hôtels
- Édifices à bureaux
- Éclairage sur rail
- Luminaires encastrés
- Plafonniers
- Partout où on retrouve des lampes R30, R40 ou PAR38



**STANDARD**<sup>MD</sup>  
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE

[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

# LAMPES-RÉFLECTEURS ÉCONERGÉTIQUES

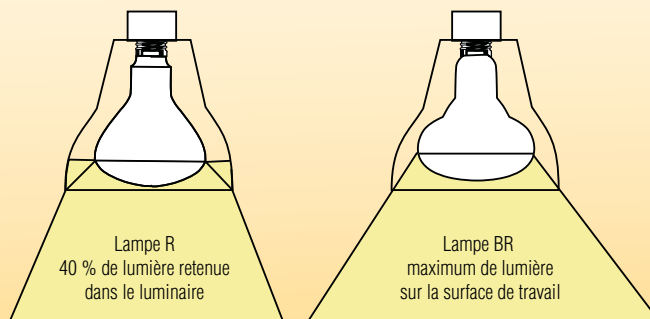
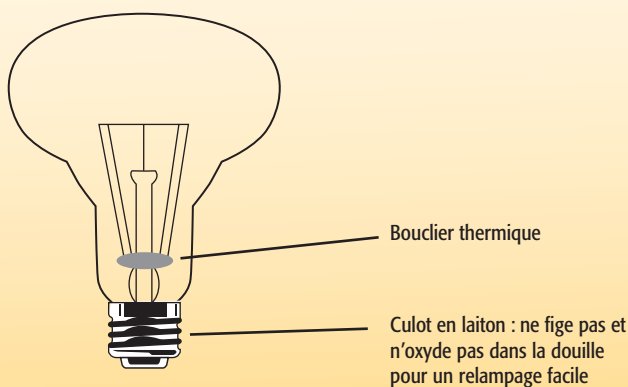
Grâce aux lampes-réflecteurs éconergétiques de puissance réduite de STANDARD, vous obtiendrez un rendement lumineux comparable tout en économisant de l'énergie !

| Puissance | Forme de lampe | Culot | Code interne | Code de commande | Description                   | Tension | Fila-ment | Vie moy. (h) | Initial lumens | H.C.L. pouces (mm) | L.H. - T.M. pouces (mm) | Boîte | Qté carton |
|-----------|----------------|-------|--------------|------------------|-------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------|------------|
| 65        | BR-30          | E26   | 2041/ES      | 50077            | 65BR30/FL/5M/ES/130V/STD      | 130     | CC-6      | 5 000        | 620            | 3 5/8 (92)         | 5 3/8 (136)             | 10    | 60         |
| 65        | BR-30          | E26   | 2041S/ES     | 50079            | 65BR30/SP/5M/ES/130V/STD      | 130     | CC-6      | 5 000        | 620            | 3 5/8 (92)         | 5 3/8 (136)             | 10    | 60         |
| 65        | BR-30          | E26   | 2041X/ES     | 52002            | 65BR30/FL/2M/ES/120V/STD BLX  | 120     | CC-6      | 2 000        | 685            | 3 5/8 (92)         | 5 3/8 (136)             | 10    | 60         |
| 65        | BR-40          | E26   | 2087/ES      | 50080            | 65BR40/FL/5M/ES/130V/STD      | 130     | CC-6      | 5 000        | 735            | 3 7/8 (98)         | 6 1/2 (165)             | 12    | 24         |
| 85        | BR-30          | E26   | 02000STD     | 52000            | 85BR30/FL/5M/ES/130V/STD      | 130     | CC-6      | 5 000        | 850            | 3 5/8 (92)         | 5 1/4 (133)             | 10    | 60         |
| 85        | BR-40          | E26   | 2088/ES      | 50081            | 85BR40/FL/5M/ES/130V/STD      | 130     | CC-6      | 5 000        | 945            | 3 7/8 (98)         | 6 1/2 (165)             | 12    | 24         |
| 120       | BR-38          | E26   | 2182/ES      | 52105            | 120BR38/SP/5M/ES/130V/STD     | 130     | C-9       | 5 000        | 1 800          | 3 1/3 (83)         | 5 3/4 (147)             | 1     | 12         |
| 120       | BR-38          | E26   | 2185/ES      | 52001            | 120BR38/FL/5M/ES/130V/STD     | 130     | C-9       | 5 000        | 1 800          | 3 1/3 (83)         | 5 3/4 (147)             | 1     | 12         |
| 120       | BR-40          | E26   | 2064/ES      | 50082            | 120BR40/FL/5M/ES/130V/STD     | 130     | CC-6      | 5 000        | 1 710          | 3 7/8 (98)         | 6 1/2 (165)             | 12    | 24         |
| 120       | BR-40          | E26   | 2064S/ES     | 50083            | 120BR40/SP/5M/ES/130V/STD     | 130     | CC-6      | 5 000        | 1 710          | 3 7/8 (98)         | 6 1/2 (165)             | 12    | 24         |
| 120       | BR-40          | E26   | 02059STD     | 52059            | 120BR40/FL/2M/ES/120V/STD BLX | 120     | CC-6      | 2 000        | n/a            | 3 7/8 (98)         | 6 1/2 (165)             | 12    | 24         |

- une lampe BR 65 W remplace une lampe R 75 W
- une lampe BR 85 W remplace une lampe R 100 W
- une lampe BR 120 W remplace une lampe R 150 W

Dotée d'un écran thermique :  
moins l'accumulation de chaleur au niveau du culot.

Les lampes BR ne retiennent pas  
la lumière dans le luminaire



Atlantique, Ouest du  
Québec, Ottawa  
(800) 361-6965

Est du Québec  
(866) 686-3337

Ontario  
(800) 268-7702

Thunder Bay, Manitoba,  
Saskatchewan  
(866) 715-7679

Alberta,  
Colombie-Britannique  
(800) 945-4999

**STANDARD**<sup>MD</sup>  
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE