



OSRAM DULUX® LONGLIFE



DIM



VARIO

OSRAM DULUX® LONGLIFE DIM

- Régulation en douceur du flux lumineux de 7% à 100% sur la plupart des variateurs de lampes à incandescence.
- Peut être allumée ou éteinte à tout niveau d'éclairage.

OSRAM DULUX® LONGLIFE VARIO

- "Varier" sans variateur.
- Permet de diminuer la luminosité de 50% en réappuyant sur l'interrupteur dans un délai de trois secondes après avoir éteint la lampe.
- La consommation électrique est également réduite d'environ 50%.

Les avantages des deux lampes:

- Durée de vie moyenne extra-longue de 15 000 heures*.
- Culot E27 et B22d pour un remplacement direct.
- Idéal pour toutes applications domestiques et professionnelles (hôtels, restaurants).

* cycle d'allumage / extinction 90 min allumée, 15 min éteinte

OSRAM DULUX® LONGLIFE DIM OSRAM DULUX® LONGLIFE VARIO Lampes à économie d'énergie

Lampes à économie d'énergie et variation possibles.

NOUVEAU!

LA NOUVELLE ÉNERGIE LUMIÈRE

OSRAM



DONNÉES TECHNIQUES



Désignation

Code EAN



OSRAM DULUX® LONGLIFE DIM E27

DULUX LONGLIFE DIM 4008321080370 20 220...240/50...60 125 LUMILUX Warm White¹ 1 B 1230/250 E27² 58 158 ±3 110 10

Régulation en douceur du flux lumineux de 7 % à 100 % sur la plupart des variateurs lampes à incandescence.

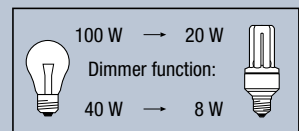
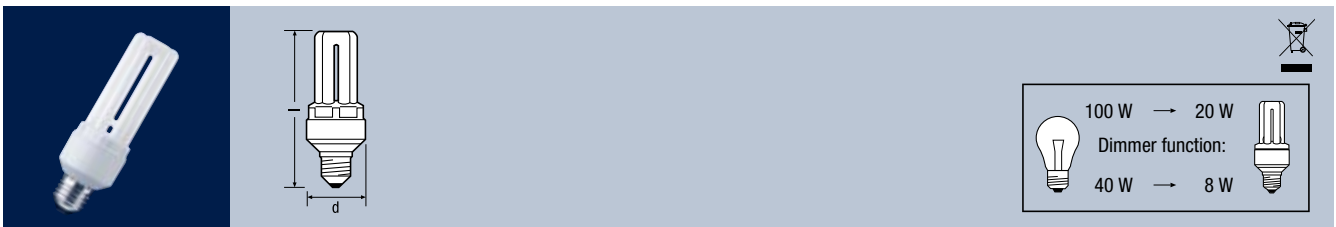
* Cycle d'allumage / extinction 90 min allumée, 15 min éteinte.

¹ Teinte de lumière 827 (2700 K)

² Disponible également avec culot B22d sur demande



NOUVEAU



Désignation

Code EAN



OSRAM DULUX® LONGLIFE VARIO

DULUX LONGLIFE VARIO 4008321132727 20/8 220...240/50...60 185 LUMILUX Warm White¹ 1 B 1230/250 E27² 45 145 ±3 79 10

Les lampes OSRAM DULUX® LONGLIFE VARIO sont utilisables en extérieur exclusivement dans des luminaires fermés et bien aérés. Ne fonctionne pas sur variateur, sur courant continu ni sur interrupteur électronique en extérieur. Plage de température autorisée de 15 à 50°C.

Comme toutes les lampes OSRAM DULUX® EL, la lampe OSRAM DULUX® LONGLIFE VARIO ne convient pas pour un fonctionnement sur variateur mais propose sa propre variation intégrée pour toutes autres applications.

* Cycle d'allumage / extinction 90 min allumée, 15 min éteinte.

¹ Teinte de lumière 827 (2700 K)

² Disponible également avec culot B22d sur demande



OUTIL DE CALCUL D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE CFL (lampes fluocompactes)

Calculez votre économie potentielle exacte en toute simplicité grâce à l'outil de calcul d'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE CFL.

Les calculs sont illustrés par un exemple concret. (logiciel en anglais)

www.osram.com/cfl-energy-saver



LA NOUVELLE ÉNERGIE LUMIÈRE

