

OSRAM DULUX L LUMILUX

Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 1 tube, culot 4 broches, pour ballast électronique et conventionnel



- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages produits

- Très économique
- Flux lumineux exceptionnel
- Efficacité lumineuse exceptionnelle
- Longue durée de service
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC
- Longueur inférieure de moitié par rapport aux tubes fluorescents
- Entretien amélioré

Caractéristiques produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Gradable (1...100 % avec QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée
- Également disponible en bleu



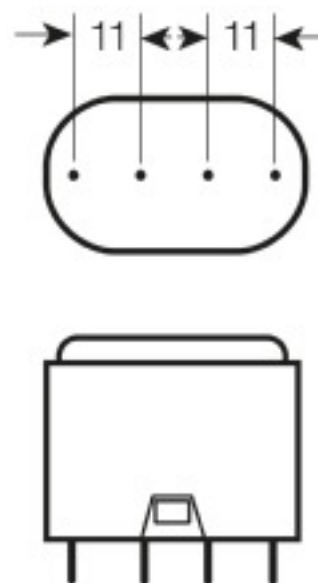
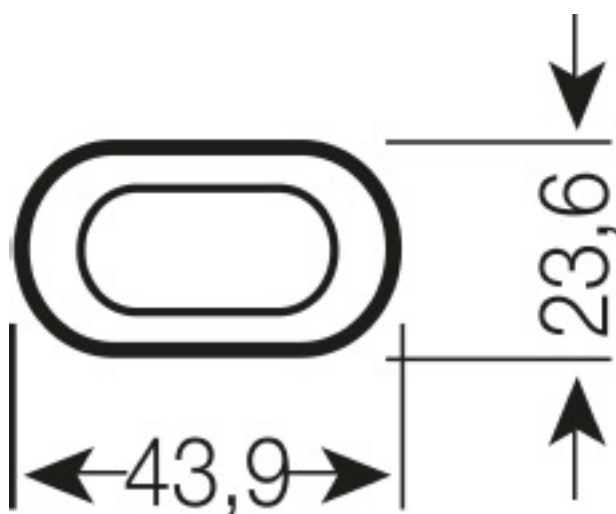


Graphique du produit dimensionné en chiffres

DULUX L 18 W/827 2G11 | DULUX L 18 W/830 2G11 |
 DULUX L 18 W/840 2G11 | DULUX L 24 W/67 2G11 | DULUX
 L 24 W/827 2G11 | DULUX L 24 W/830 2G11 | DULUX L 24
 W/840 2G11 | DULUX L 36 W/827 2G11 | DULUX L 36
 W/830 2G11 | DULUX L 36 W/840 2G11 | DULUX L 36
 W/865 2G11 | DULUX L 40 W/827 2G11 | DULUX L 40
 W/830 2G11 | DULUX L 40 W/840 2G11 | DULUX L 40
 W/865 2G11 | DULUX L 55 W/827 2G11 | DULUX L 55
 W/830 2G11 | DULUX L 55 W/840 2G11 | DULUX L 55
 W/865 2G11 | DULUX L 80 W/830 2G11 | DULUX L 80
 W/840 2G11

Graphique du produit dimensionné en chiffres

DULUX L 18 W/835 2G11 | DULUX L 24 W/835 2G11 |
 DULUX L 36 W/835 2G11 | DULUX L 36 W/880 2G11 |
 DULUX L 40 W/830 2G11 | DULUX L 40 W/835 2G11 |
 DULUX L 40 W/835 2G11 | DULUX L 40 W/880 2G11 |
 DULUX L 55 W/835 2G11 | DULUX L 55 W/880 2G11 |
 DULUX L 80 W/880 2G11



Graphique du produit dimension - vue de dessus

DULUX L 18 W/827 2G11 | DULUX L 18 W/830 2G11 |
 DULUX L 18 W/840 2G11 | DULUX L 24 W/67 2G11 | DULUX
 L 24 W/827 2G11 | DULUX L 24 W/830 2G11 | DULUX L 24
 W/840 2G11 | DULUX L 36 W/827 2G11 | DULUX L 36
 W/830 2G11 | DULUX L 36 W/840 2G11 | DULUX L 36
 W/865 2G11 | DULUX L 40 W/827 2G11 | DULUX L 40
 W/830 2G11 | DULUX L 40 W/840 2G11 | DULUX L 40
 W/865 2G11 | DULUX L 55 W/827 2G11 | DULUX L 55
 W/830 2G11 | DULUX L 55 W/840 2G11 | DULUX L 55
 W/865 2G11 | DULUX L 80 W/830 2G11 | DULUX L 80
 W/840 2G11

Culot

DULUX L 18 W/827 2G11 | DULUX L 18 W/830 2G11 |
 DULUX L 18 W/835 2G11 | DULUX L 18 W/840 2G11 |
 DULUX L 24 W/67 2G11 | DULUX L 24 W/827 2G11 | DULUX
 L 24 W/830 2G11 | DULUX L 24 W/835 2G11 | DULUX L 24
 W/840 2G11 | DULUX L 36 W/827 2G11 | DULUX L 36
 W/830 2G11 | DULUX L 36 W/835 2G11 | DULUX L 36
 W/840 2G11 | DULUX L 36 W/865 2G11 | DULUX L 40
 W/827 2G11 | DULUX L 40 W/830 2G11 | DULUX L 40
 W/835 2G11 | DULUX L 40 W/840 2G11 | DULUX L 40
 W/865 2G11 | DULUX L 55 W/827 2G11 | DULUX L 55
 W/830 2G11 | DULUX L 55 W/835 2G11 | DULUX L 55
 W/840 2G11 | DULUX L 55 W/865 2G11 | DULUX L 80
 W/830 2G11 | DULUX L 80 W/840 2G11

Fiche technique

Description produit	Puissance nominale	Efficacité lumineuse alimentation conv.	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Flux lumineux à 25 °C	Teinte de couleur	Température de couleur
DULUX L 18 W/827 2G11	18 W	67 lm/W	80...89	1200 lm	827	2700 K
DULUX L 18 W/830 2G11	18 W		80...89	1200 lm	830	3000 K
DULUX L 18 W/835 2G11	18 W	67 lm/W	80...89	1200 lm	835	3500 K
DULUX L 18 W/840 2G11	18 W	67 lm/W	80...89	1200 lm	840	4000 K
DULUX L 24 W/67 2G11	24 W	22 lm/W	80...89	550 lm	67	
DULUX L 24 W/827 2G11	24 W	75 lm/W	80...89	1800 lm	827	2700 K
DULUX L 24 W/830 2G11	24 W	75 lm/W	80...89	1800 lm	830	3000 K
DULUX L 24 W/835 2G11	24 W		80...89	1800 lm	835	3400 K
DULUX L 24 W/840 2G11	24 W	75 lm/W	80...89	1800 lm	840	4000 K
DULUX L 36 W/827 2G11	36 W	81 lm/W	80...89	2900 lm	827	2700 K
DULUX L 36 W/830 2G11	36 W		80...89	2900 lm	830	3000 K
DULUX L 36 W/835 2G11	36 W		80...89	2900 lm	835	3400 K
DULUX L 36 W/840 2G11	36 W		80...89	2900 lm	840	
DULUX L 36 W/865 2G11	36 W	77 lm/W	80...89	2750 lm	865	6500 K
DULUX L 36 W/880 2G11	36 W	72 lm/W	80...89	2600 lm	880	8000 K
DULUX L 40 W/827 2G11	40 W	88 lm/W	80...89	3500 lm	827	2700 K
DULUX L 40 W/830 2G11	40 W	88 lm/W	80...89	3500 lm	830	3000 K
DULUX L 40 W/830 2G11	40 W		80...89		830	3000 K

DULUX L 40 W/835 2G11	40 W	88 lm/W	80...89	3500 lm	835	3500 K
DULUX L 40 W/835 2G11	40 W	93 lm/W	80...89		835	3500 K
DULUX L 40 W/840 2G11	40 W	88 lm/W	80...89	3500 lm	840	4000 K
DULUX L 40 W/865 2G11	40 W	80 lm/W	80...89	3325 lm	865	6500 K
DULUX L 40 W/880 2G11	40 W	79 lm/W	80...89	3150 lm	880	8000 K
DULUX L 55 W/827 2G11	55 W	87 lm/W	80...89	4800 lm	827	2700 K
DULUX L 55 W/830 2G11	55 W	87 lm/W	80...89	4800 lm	830	3000 K
DULUX L 55 W/835 2G11	55 W	87 lm/W	80...89	4800 lm	835	3500 K
DULUX L 55 W/840 2G11	55 W		80...89	4800 lm	840	4000 K
DULUX L 55 W/865 2G11	55 W	79 lm/W	80...89	4550 lm	865	6500 K
DULUX L 55 W/880 2G11	55 W	79 lm/W	80...89	4300 lm	880	8000 K
DULUX L 80 W/830 2G11	80 W	81 lm/W	80...89	6500 lm	830	3000 K
DULUX L 80 W/840 2G11	80 W	81 lm/W	80...89	6500 lm	840	4000 K
DULUX L 80 W/880 2G11	80 W	73 lm/W	80...89	5850 lm	880	8000 K

Description produit	Culot (désignation standard)	Durée de vie	Récyclable	Classe énergétique – EEI
DULUX L 18 W/827 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 18 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 18 W/835 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 18 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 24 W/67 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	

Fiche de données gamme de produits



DULUX L 24 W/827 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 24 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 24 W/835 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 24 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 36 W/827 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 36 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 36 W/835 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	A
DULUX L 36 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 36 W/865 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 36 W/880 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 40 W/827 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 40 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 40 W/830 2G11	2G11		Oui	
DULUX L 40 W/835 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	A
DULUX L 40 W/835 2G11	2G11		Oui	
DULUX L 40 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 40 W/865 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 40 W/880 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 55 W/827 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 55 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 55 W/835 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	A
DULUX L 55 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	

DULUX L 55 W/865 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 55 W/880 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	
DULUX L 80 W/830 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 80 W/840 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B
DULUX L 80 W/880 2G11	2G11	13000 h ¹⁾	Oui	B

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Technique / Accessoires

- Convient pour des alimentations standard et des Starters
- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Informations documentation

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

- ▶ www.osram.fr/qti

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

- ▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.