

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS OSRAM DULUX L LUMILUX

CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

- 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

FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données photométriques					Dimensions & poids		
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre	Longueur totale	Longueur du culot hors pins
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	18,00 W	57,0 V	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	2700 K	≥80	17,5 mm	214,5 mm	217,00 mm
DULUX L 18 W/827 2G11	18,00 W	58,0 V	18,00 W		1200 lm		2700 K	>80	17,5 mm	225,0 mm	
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	18,00 W	57,0 V	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	3000 K	≥80	17,5 mm	214,5 mm	217,00 mm
DULUX L 18 W/830 2G11	18,00 W	58,0 V	18,00 W		1200 lm		3000 K	>80	17,5 mm	225,0 mm	
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18,00 W	57,0 V	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	4000 K	≥80	17,5 mm	214,5 mm	217,00 mm
DULUX L 18 W/840 2G11	18,00 W	58,0 V	18,00 W		1200 lm		4000 K	>80	17,5 mm	225,0 mm	
DULUX L 18 W/865 57.0 V 2G11 ¹⁾	18,00 W	57,0 V	18,00 W	1140 lm		1140 lm	6500 K	≥80	17,5 mm	216,5 mm	
DULUX L 18 W/865 2G11	18,00 W	58,0 V	18,00 W				6500 K	>80	17,5 mm	225,0 mm	
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	24,00 W		24,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	2700 K	80...89	17,5 mm	314,5 mm	317,00 mm
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	24,00 W	87,0 V	24,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	3000 K	≥80	17,5 mm	314,5 mm	317,00 mm
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	24,00 W		24,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	4000 K	≥80	17,5 mm	314,5 mm	317,00 mm
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	36,00 W	102 V	36,00 W	2900 lm	2900 lm	2900 lm	2700 K	≥80	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm
DULUX L 36 W/827 2G11	36,00 W	220 V	36,00 W		2900 lm				17,5 mm	411,0 mm	
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	36,00 W	102 V	36,00 W	2900 lm	2900 lm	2900 lm	3000 K	≥80	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm
DULUX L 36 W/830 2G11	36,00 W	220 V	36,00 W		2900 lm			>80	17,5 mm	411,0 mm	
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	36,00 W		36,00 W	2900 lm	2900 lm	2900 lm	3500 K	80...89	16,0 mm	408,5 mm	411,00 mm

Description produit	Données électriques			Données photométriques					Dimensions & poids		
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre	Longueur totale	Longueur du culot hors pins
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	36,00 W	102 V	36,00 W	2900 lm	2900 lm	2900 lm	4000 K	≥80	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm
DULUX L 36 W/840 2G11	36,00 W	220 V	36,00 W		2900 lm				17,5 mm	411,0 mm	
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	36,00 W	102 V	36,00 W	2755 lm	2750 lm	2755 lm	6500 K	≥80	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm
DULUX L 36 W/865 2G11	36,00 W	220 V	36,00 W		2750 lm				17,5 mm	411,0 mm	
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	40,00 W		40,00 W	3500 lm	3500 lm	3500 lm	3000 K	80...89	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	40,00 W		40,00 W	3500 lm	3500 lm	3500 lm	4000 K	80...89	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	40,00 W		40,00 W	3325 lm	3325 lm	3325 lm	6500 K	80...89	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	4800 lm	4800 lm	4800 lm	2700 K	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/827 2G11	55,00 W	101 V	55,00 W		4800 lm		2700 K	>80	17,5 mm	535,0 mm	
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	55,00 W		55,00 W	4800 lm	4800 lm	4800 lm	3000 K	80...89	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/830 2G11	55,00 W	101 V	55,00 W		4800 lm		3000 K	>80	17,5 mm	535,0 mm	
DULUX L 55 W/835 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	4800 lm	4800 lm	4800 lm	3500 K	≥80	18,0 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	4800 lm	4800 lm	4800 lm	4000 K	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/840 2G11	55,00 W	101 V	55,00 W		4800 lm		4000 K	>80	17,5 mm	535,0 mm	
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	4550 lm	4550 lm	4550 lm	6500 K	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/865 2G11	55,00 W	101 V	55,00 W		4550 lm		6500 K	>80	17,5 mm	535,0 mm	
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	80,00 W		80,00 W	6000 lm	6500 lm	6000 lm	3000 K	80...89	17,5 mm	562,5 mm	565,00 mm
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	80,00 W		80,00 W	6000 lm	6500 lm	6000 lm	4000 K	80...89	17,5 mm	562,5 mm	565,00 mm

Description produit	Température	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	20 kWh/1000h
DULUX L 18 W/827 2G11		8000 h	8000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	20 kWh/1000h
DULUX L 18 W/830 2G11		8000 h	8000 h		2G11	2,5 mg			
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	20 kWh/1000h
DULUX L 18 W/840 2G11		8000 h	8000 h		2G11	2,5 mg			
DULUX L 18 W/865 57.0 V 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg		A	20 kWh/1000h
DULUX L 18 W/865 2G11		8000 h	8000 h		2G11	2,5 mg			
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	27 kWh/1000h
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	27 kWh/1000h
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	27 kWh/1000h
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/827 2G11		8000 h	8000 h		2G11	5,0 mg			
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/830 2G11		8000 h	8000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/840 2G11		8000 h	8000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg	Oui	A	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/865 2G11		8000 h	8000 h		2G11	5,0 mg			
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	44 kWh/1000h
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	44 kWh/1000h
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A	44 kWh/1000h
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	61 kWh/1000h
DULUX L 55 W/827 2G11		12000 h	12000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	61 kWh/1000h
DULUX L 55 W/830 2G11		12000 h	12000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 55 W/835 2G11 ²⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	61 kWh/1000h
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A+	61 kWh/1000h

Description produit	Température	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX L 55 W/840 2G11		12000 h	12000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A	61 kWh/1000h
DULUX L 55 W/865 2G11		12000 h	12000 h		2G11	3,0 mg			
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A	88 kWh/1000h
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg	Oui	A	88 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Description produit	Système codage internationale de lampe
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	FSD-18/827-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/827 2G11	
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	FSD-18/830-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/830 2G11	
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/840 2G11	
DULUX L 18 W/865 57.0 V 2G11 ¹⁾	
DULUX L 18 W/865 2G11	
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	FSD-24/827-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	FSD-24/830-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	FSD-36/827-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/827 2G11	
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/830 2G11	
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	FSD-36/835-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/840 2G11	
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	FSD-36/865-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/865 2G11	
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533

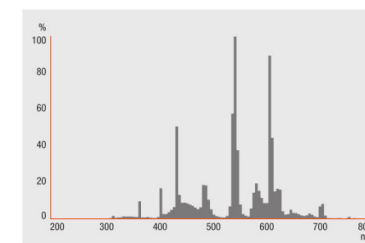
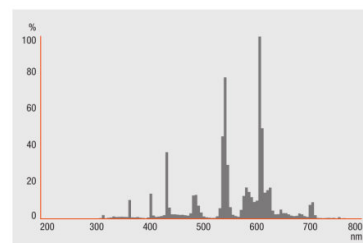
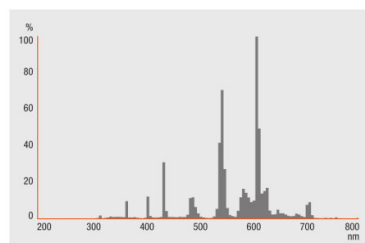
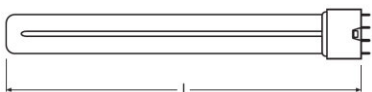
Classements spécifiques à chaque pays

Description produit	Système codage internationale de lampe
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	FSDH-40/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	FSDH-55/827-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/827 2G11	
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	FSDH-55/830-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/830 2G11	
DULUX L 55 W/835 2G11 ²⁾	FSDH-55/835-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/840 2G11	
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	FSDH-55/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/865 2G11	
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565

1) Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

2) Uniquement pour un ballast électronique

3) Avec un ballast électronique préchauffage

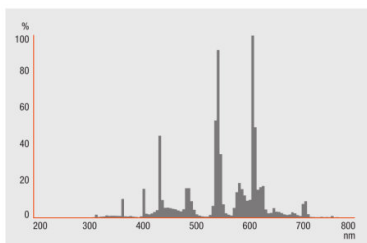


DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 18 W/865 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/827 2G11, DULUX L 36 W/827 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX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

DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11

DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 80 W/830 2G11

DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11



DULUX L 36 W/835 2G11, DULUX L 55
W/835 2G11

— 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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300010748	DULUX L 18 W/827 2G11	Carton de regroupement 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	3.64 dm ³	795.20 g
4008321302762	DULUX L 18 W/827 2G11	Carton de regroupement 25	246 mm x 142 mm x 256 mm	8.94 dm ³	2180.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899318366	DULUX L 18 W/827 2G11	Carton de regroupement 25	251 mm x 241 mm x 147 mm	8.89 dm ³	2389.00 g
4050300010731	DULUX L 18 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	3.64 dm ³	791.75 g
4052899318380	DULUX L 18 W/830 2G11	Carton de regroupement 25	251 mm x 241 mm x 147 mm	8.89 dm ³	2389.00 g
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	3.64 dm ³	903.00 g
4052899318403	DULUX L 18 W/840 2G11	Carton de regroupement 25	251 mm x 241 mm x 147 mm	8.89 dm ³	2389.00 g
4052899306042	DULUX L 18 W/865 57.0 V 2G11	Carton de regroupement 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	803.00 g
4052899318427	DULUX L 18 W/865 2G11	Carton de regroupement 25	251 mm x 241 mm x 147 mm	8.89 dm ³	2389.00 g
4050300010779	DULUX L 24 W/827 2G11	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 dm ³	1076.50 g
4050300010762	DULUX L 24 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 dm ³	1093.75 g
4050300010755	DULUX L 24 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 dm ³	1099.00 g
4050300010809	DULUX L 36 W/827 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 131 mm x 116 mm	6.91 dm ³	1351.50 g
4052899159907	DULUX L 36 W/827 2G11	Carton de regroupement 25	246 mm x 142 mm x 448 mm	15.65 dm ³	3586.00 g
4050300010793	DULUX L 36 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1369.00 g
4050300903873	DULUX L 36 W/830 2G11	Carton de regroupement 50	266 mm x 246 mm x 454 mm	29.71 dm ³	8260.00 g
4050300295930	DULUX L 36 W/835 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 118 mm x 136 mm	7.30 dm ³	1355.40 g
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 119 mm x 136 mm	7.36 dm ³	1410.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300903859	DULUX L 36 W/840 2G11	Carton de regroupement 50	266 mm x 246 mm x 454 mm	29.71 dm ³	8260.00 g
4052899159921	DULUX L 36 W/840 2G11	Carton de regroupement 25	246 mm x 142 mm x 448 mm	15.65 dm ³	3586.00 g
4050300328263	DULUX L 36 W/865 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1357.50 g
4050300903835	DULUX L 36 W/865 2G11	Carton de regroupement 50	266 mm x 246 mm x 454 mm	29.71 dm ³	8260.00 g
4052899159945	DULUX L 36 W/865 2G11	Carton de regroupement 25	246 mm x 142 mm x 448 mm	15.65 dm ³	3586.00 g
4052899388888	DULUX L 36 W/865 2G11	Carton de regroupement 25	246 mm x 142 mm x 448 mm	15.65 dm ³	3586.00 g
4050300298894	DULUX L 40 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm ³	1712.67 g
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm ³	1678.00 g
4050300592008	DULUX L 40 W/865 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 124 mm x 180 mm	12.90 dm ³	1778.50 g
4050300315881	DULUX L 55 W/827 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 119 mm x 136 mm	9.35 dm ³	1723.60 g
4052899318465	DULUX L 55 W/827 2G11	Carton de regroupement 25	572 mm x 241 mm x 147 mm	20.26 dm ³	4841.00 g
4050300298917	DULUX L 55 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 169 mm x 136 mm	13.28 dm ³	1770.63 g
4052899318489	DULUX L 55 W/830 2G11	Carton de regroupement 25	572 mm x 241 mm x 147 mm	20.26 dm ³	4841.00 g
4050300295978	DULUX L 55 W/835 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 124 mm x 136 mm	9.75 dm ³	1741.75 g
4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	507 mm x 202 mm x 118 mm	12.08 dm ³	1741.50 g
4050300438306	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 50	577 mm x 203 mm x 526 mm	61.61 dm ³	7202.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899318502	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 25	572 mm x 241 mm x 147 mm	20.26 dm ³	4841.00 g
4050300553900	DULUX L 55 W/865 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm ³	1732.00 g
4052899318526	DULUX L 55 W/865 2G11	Carton de regroupement 25	572 mm x 241 mm x 147 mm	20.26 dm ³	4841.00 g
4050300665467	DULUX L 80 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	617 mm x 107 mm x 191 mm	12.61 dm ³	2060.00 g
4050300665481	DULUX L 80 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	275 mm x 138 mm x 443 mm	16.81 dm ³	2060.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

RÉFÉRENCES/LIENS

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

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

AVERTISSEMENT

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