

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS OSRAM DULUX D LED EM

Lampes LED pour fonctionnement avec alimentation conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches



FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques		Données photométriques					Données photométriques	Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)	Longueur totale
DULUX D LED EM 7 W/830 100 mm	7,00 W	220...240 V	640 lm	640 lm	3000 K	>83	0,70	Warm White	< 0,50 s	147,5 mm
DULUX D LED EM 7 W/840 100 mm	7,00 W	220...240 V	700 lm	700 lm	4000 K	>83	0,70	Cool White	< 0,50 s	147,5 mm
DULUX D LED EM 7 W/865 100 mm	7,00 W	220...240 V	700 lm	700 lm	6500 K	>83	0,70	Cool Daylight	< 0,50 s	147,5 mm
DULUX D LED EM 10 W/830 200 mm	10,00 W	220...240 V	920 lm	920 lm	3000 K	>83	0,70	Warm White	< 0,50 s	170,5 mm
DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm	10,00 W	220...240 V	1000 lm	1000 lm	4000 K	>83	0,70	Cool White	< 0,50 s	170,5 mm
DULUX D LED EM 10 W/865 200 mm	10,00 W	220...240 V	1000 lm	1000 lm	6500 K	>83	0,70	Cool Daylight	< 0,50 s	170,5 mm

Description produit	Diamètre	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
		Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace
DULUX D LED EM 7 W/830 100 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-2	0,0 mg	Oui	Non	A+
DULUX D LED EM 7 W/840 100 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-2	0,0 mg	Oui	Non	A+
DULUX D LED EM 7 W/865 100 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-2	0,0 mg	Oui	Non	A+
DULUX D LED EM 10 W/830 200 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-3	0,0 mg	Oui	Non	A+
DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-3	0,0 mg	Oui	Non	A+
DULUX D LED EM 10 W/865 200 mm	34,5 mm	30000 h	200000	G24d-3	0,0 mg	Oui	Non	A+

DULUX D LED EM 7 W/830 100 mm,
DULUX D LED EM 7 W/840 100 mm,
DULUX D LED EM 7 W/865 100 mm,
DULUX D LED EM 10 W/830 200 mm,
DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm,
DULUX D LED EM 10 W/865 200 mm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Do not use with closed luminaire

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
4058075024915	DULUX D LED EM 7 W/830 100 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3.36 dm ³	842.00 g
4058075024939	DULUX D LED EM 7 W/840 100 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3.36 dm ³	842.00 g
4058075024953	DULUX D LED EM 7 W/865 100 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3.36 dm ³	842.00 g
4058075024977	DULUX D LED EM 10 W/830 200 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	3.73 dm ³	982.00 g
4058075024991	DULUX D LED EM 10 W/840 200 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	3.73 dm ³	982.00 g
4058075025011	DULUX D LED EM 10 W/865 200 mm	Carton de regroupement 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	3.73 dm ³	982.00 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.

AVERTISSEMENT

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