
OSRAM DULUX INTELLIGENT LONGLIFE

Fluorescente compacte intégré très durable, forme collée



Domaines d'application

- Hôtels, restaurants, gestion des locaux
- Supports difficiles à atteindre
- Éclairage général
- Partout où l'éclairage est nécessaire rapidement
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Très durable en raison d'une résistance de commutation élevée
- Intervalles de remplacement de lampe plus longs (par rapport au produit de référence standard)
- Allumage et fonctionnement sans papillotement
- Montée en flux lumineux extrêmement rapide grâce à la technologie "Quick Light"

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne extrêmement élevée : 20 000 h (équivalent à 20 ans à raison de 2,7 h par jour)
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000
- Quick light : 60 % de flux lumineux en ≤ 20 s
- Lumière chaude et confortable - lumière à économie d'énergie similaire à celle d'une lampe à incandescence
- Très large plage de température ambiante : -30 à +50 °C



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques							Données photométriques			
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Facteur de puissance λ	Intensité nominale	Fréquence de fonctionnement	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Temp. de couleur	Teinte de couleur
DINT LL 11 W/827 E27	11,00 W	11,00 W	220...240 V	52 W	0,55	0,11 A	50...60 Hz	620 lm	620 lm	2700 K	827
DINT LL 11 W/840 E27	11,00 W	11,00 W	220...240 V	52 W	0,55	0,11 A	50...60 Hz	620 lm	620 lm	4000 K	840
DINT LL 14 W/827 E27	14,00 W	14,00 W	220...240 V	65 W	0,55	0,14 A	50...60 Hz	820 lm	820 lm	2700 K	827
DINT LL 14 W/840 E27	14,00 W	14,00 W	220...240 V	65 W	0,55	0,14 A	50...60 Hz	820 lm	820 lm	4000 K	840
DINT LL 18 W/827 E27	18,00 W	18,00 W	220...240 V	85 W	0,55	0,18 A	50...60 Hz	1140 lm	1140 lm	2700 K	827
DINT LL 18 W/840 E27	18,00 W	18,00 W	220...240 V	85 W	0,55	0,18 A	50...60 Hz	1140 lm	1140 lm	4000 K	840
DINT LL 22 W/825 E27	22,00 W	22,00 W	220...240 V	102 W	0,55	0,22 A	50...60 Hz	1440 lm	1440 lm	2500 K	825
DINT LL 22 W/827 E27	22,00 W	22,00 W	220...240 V	102 W	0,55	0,22 A	50...60 Hz	1440 lm	1440 lm	2700 K	827
DINT LL 22 W/840 E27	22,00 W	22,00 W	220...240 V	102 W	0,55	0,22 A	50...60 Hz	1440 lm	1440 lm	4000 K	840
DINT LL 30 W/827 E27	30,00 W	30,00 W	220...240 V	132 W	0,90	0,15 A	50...60 Hz	1940 lm	1940 lm	2700 K	827
DINT LL 30 W/840 E27	30,00 W	30,00 W	220...240 V	132 W	0,90	0,15 A	50...60 Hz	1940 lm	1940 lm	4000 K	840

Description produit	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Données photométriques		Dimensions & poids			Température	Durée de vie	
			Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Diamètre maximum	Longueur totale	Poids du produit	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie
DINT LL 11 W/827 E27	Warm White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	120,0 mm	64,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 11 W/840 E27	Cool White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	120,0 mm	64,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 14 W/827 E27	Warm White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	131,0 mm	73,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 14 W/840 E27	Cool White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	131,0 mm	73,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 18 W/827 E27	Warm White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	148,0 mm	80,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 18 W/840 E27	Cool White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	45,0 mm	148,0 mm	78,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h

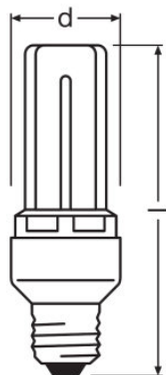
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Données photométriques		Dimensions & poids			Température	Durée de vie	
			Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Diamètre maximum	Longueur totale	Poids du produit	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie
DINT LL 22 W/825 E27	Warm Comfort Light	≥80	< 20,00 s	1,0 s	58,0 mm	176,0 mm	100,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 22 W/827 E27	Warm White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	58,0 mm	176,0 mm	100,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 22 W/840 E27	Cool White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	58,0 mm	176,0 mm	100,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 30 W/827 E27	Warm White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	58,0 mm	195,0 mm	122,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h
DINT LL 30 W/840 E27	Cool White	≥80	< 20,00 s	1,0 s	58,0 mm	195,0 mm	122,00 g	-30...+50 °C	20000 h	20000 h

Description produit	Nombre de cycles de commutation	Flux résiduel en fin de vie nominale	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes	
			Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Élimination appropriée cft DEEE	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DINT LL 11 W/827 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	11 kWh/1000h
DINT LL 11 W/840 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	11 kWh/1000h
DINT LL 14 W/827 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	14 kWh/1000h
DINT LL 14 W/840 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	14 kWh/1000h
DINT LL 18 W/827 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	18 kWh/1000h
DINT LL 18 W/840 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	18 kWh/1000h
DINT LL 22 W/825 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	22 kWh/1000h
DINT LL 22 W/827 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	22 kWh/1000h
DINT LL 22 W/840 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	22 kWh/1000h
DINT LL 30 W/827 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	30 kWh/1000h
DINT LL 30 W/840 E27	500000	0,75	E27	1,3 mg	Oui	Non	A	30 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Système codage internationale de lampe
DINT LL 11 W/827 E27	FBT-11/827-220/240-E27
DINT LL 11 W/840 E27	FBT-11/840-220/240-E27
DINT LL 14 W/827 E27	FBT-14/827-220/240-E27
DINT LL 14 W/840 E27	FBT-14/840-220/240-E27
DINT LL 18 W/827 E27	FBT-18/827-220/240-E27
DINT LL 18 W/840 E27	FBT-18/840-220/240-E27
DINT LL 22 W/825 E27	FBT-22/825-220/240-E27
DINT LL 22 W/827 E27	FBT-22/827-220/240-E27
DINT LL 22 W/840 E27	FBT-22/840-220/240-E27
DINT LL 30 W/827 E27	FBT-30/827-220/240-E27
DINT LL 30 W/840 E27	FBT-30/840-220/240-E27

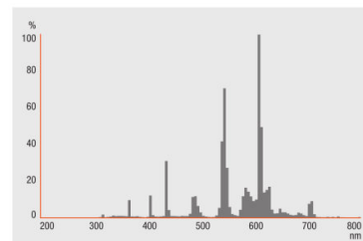


DINT LL 11 W/827 E27, DINT LL 11

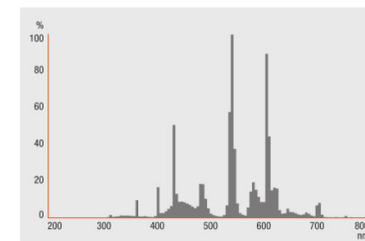
Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILEVEL	Color Rendering Index (CRI) Ra	Target Color Coordinate x	Target Color Coordinate y	Color Temperature (K)
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500
827 Warm White	≥ 80	0.483	0.425	2700
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500

DINT LL 11 W/827 E27, DINT LL 11



DINT LL 11 W/827 E27, DINT LL 14



DINT LL 11 W/840 E27, DINT LL 14

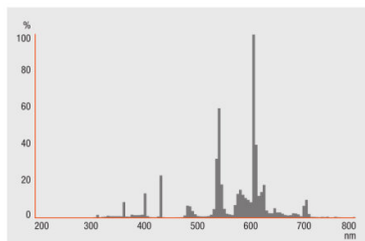
Fiche de données gamme de produits

W/840 E27, DINT LL 14 W/827 E27,
DINT LL 14 W/840 E27, DINT LL 18
W/827 E27, DINT LL 18 W/840 E27,
DINT LL 22 W/825 E27, DINT LL 22
W/827 E27, DINT LL 22 W/840 E27,
DINT LL 30 W/827 E27, DINT LL 30
W/840 E27

W/840 E27, DINT LL 14 W/827 E27,
DINT LL 14 W/840 E27, DINT LL 18
W/827 E27, DINT LL 18 W/840 E27,
DINT LL 22 W/825 E27, DINT LL 22
W/827 E27, DINT LL 22 W/840 E27,
DINT LL 30 W/827 E27, DINT LL 30
W/840 E27

W/827 E27, DINT LL 18 W/827 E27,
DINT LL 22 W/827 E27, DINT LL 30
W/827 E27

W/840 E27, DINT LL 18 W/840 E27,
DINT LL 22 W/840 E27, DINT LL 30
W/840 E27



DINT LL 22 W/825 E27

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.com/brokenlamp

Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

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
4008321986764	DINT LL 11 W/827 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 139 mm x 103 mm	3.46 dm ³	841.00 g
4050300811727	DINT LL 11 W/840 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 128 mm x 120 mm	3.72 dm ³	841.00 g
4008321986542	DINT LL 14 W/827 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 139 mm x 106 mm	3.57 dm ³	953.00 g
4008321394200	DINT LL 14 W/840 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 145 mm x 103 mm	3.61 dm ³	953.00 g
4008321986559	DINT LL 18 W/827 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 156 mm x 106 mm	4.00 dm ³	1059.00 g
4008321394224	DINT LL 18 W/840 E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 163 mm x 103 mm	4.06 dm ³	1039.00 g
4008321953469	DINT LL 22 W/825 E27	Carton de regroupement 10	310 mm x 196 mm x 128 mm	7.78 dm ³	1380.00 g
4008321986566	DINT LL 22 W/827 E27	Carton de regroupement 10	310 mm x 195 mm x 126 mm	7.62 dm ³	1380.00 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321953476	DINT LL 22 W/840 E27	Carton de regroupement 10	310 mm x 194 mm x 126 mm	7.58 dm ³	1380.00 g
4008321986771	DINT LL 30 W/827 E27	Carton de regroupement 10	310 mm x 217 mm x 126 mm	8.48 dm ³	1610.00 g
4050300856841	DINT LL 30 W/840 E27	Carton de regroupement 10	310 mm x 205 mm x 151 mm	9.60 dm ³	1881.60 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.