

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LEDinestra

Tubes LED



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LEDaux lampes à incandescence tubulaires
- Éclairage uniforme
- Lampes sans mercure
- Lampe en verre

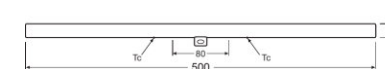
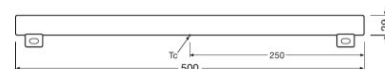
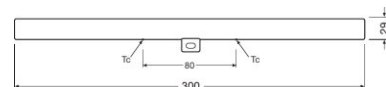
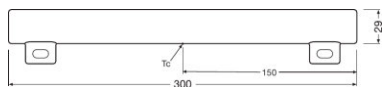


FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	3,50 W	220...240 V	600	1000	0,70	Blanc chaud	2700 K	260 lm	>80
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	3,50 W	220...240 V	600	1000	0,70	Blanc chaud	2700 K	260 lm	>80
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	6,00 W	220...240 V	300	500	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	>80
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	6,00 W	220...240 V	300	500	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	>80

Description produit	Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	300,0 mm	0...+30 °C	15000 h	100000	S14s	Oui	Non
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	300,0 mm	0...+30 °C	15000 h	100000	S14d	Oui	Non
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	500,0 mm	0...+30 °C	15000 h	100000	S14s	Oui	Non
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	500,0 mm	0...+30 °C	15000 h	100000	S14d	Oui	Non

Description produit	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	Système codage internationale de lampe
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	RG0	DRL/F-3,5/827-230-S14S-29/300
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	RG0	DRL/F-3,5/827-230-S14D-29/300
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	RG0	DRL/F-6/827-230-S14S-29/500
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	RG0	DRL/F-6/827-230-S14D-29/500

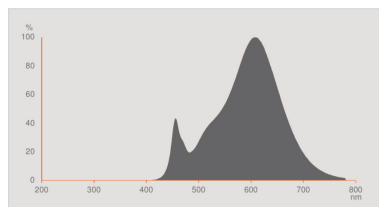


LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s

LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d

LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s

LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d



LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s

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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075817746	Carton de regroupement 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1083,00 g	12.33 dm ³
4058075817760	Carton de regroupement 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1102,00 g	12.33 dm ³
4058075817784	Carton de regroupement 10	570 mm x 215 mm x 155 mm	1680,00 g	19.00 dm ³
4058075817807	Carton de regroupement 10	570 mm x 215 mm x 155 mm	1665,00 g	19.00 dm ³

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

- Plus d'informations sur la garantie sous
 - ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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