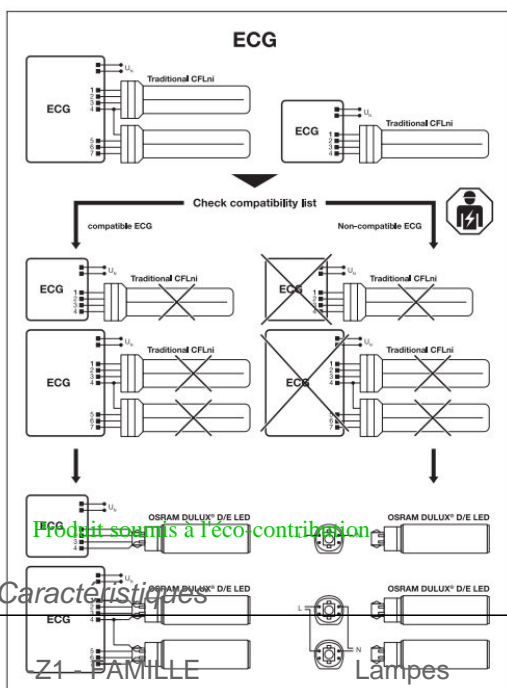


OSRAM DULUX® D/E LED



Caractéristiques

Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	G24q-2
Durée de vie	30000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Longueur totale	143
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.2
packing poids	1.042
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Dépolie d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 700Lm
Puissance : 7w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

31/01/2026



-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	33
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.09
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_HF

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075559127