



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404789
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.026
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.4
packing longueur	24.8
packing qte	10
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	GX24q-1
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	116
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	102.8
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.4
packing poids	0.988
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur

## Description

### Avantages produits

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisément grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

### Caractéristiques du produit

Remplacement LED des lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans des luminaires ECG (pas de compatibilité pour cette lampe) ou sur secteur AC

Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

Culot GX24q 4 broches

Base rotative autour de fil axe longitudinal ( $\pm 90^\circ$ )

Type de protection : IP20

Lampes sans mercure

Domaines d'application

Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

Supermarchés et grands magasins

Allées et couloirs

Hôtels, restaurants