



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	GX24d-2
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	114
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	132
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	9
packing poids	0.878
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404761
Fabricant	LEDVANCE
Flux	800
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.2
packing longueur	21.3
packing qte	10
Poids	0.069
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Installation facile
1. Faible consommation d'énergie
1. Remplacement aisement grâce au design compact



-
- 1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques produit

- 1. LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- 1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- 1. Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- 1. Culot GX24d à deux broches
- 1. Type de protection : IP20
- 1. Lampes sans mercure

Domaines d'application

- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- 1. Supermarchés et grands magasins
- 1. Allées et couloirs
- 1. Hôtels, restaurants