



E27 MASTER PL-E R 230V 6500K /865 20w
20000H 48x137 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	A
Culot	E27	Diamètre	48
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1200	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Intensité	0.140	Largeur	48
Longueur totale	137	packing hauteur	15.5
packing largeur	11	packing longueur	16
packing poids	0.7	packing qte	6
Poids	0.11	Puissance	20
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Teneur en mercure	1.41	Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques

- 1. Longue durée de vie (15000 à 20000h de durée de vie moyenne suivant les puissances)
- 1. 60% du flux en 10s
- 1. Classe A d'efficacité économique européenne
- 1. Excellente maintenance du flux lumineux
- 1. Technologie du pont pour de meilleures performances
- 1. Très faible teneur en mercure (<1.4 mg) pour les basses puissances (<15W)
- 1. NON Gradable

-
1. Remplacement de tout type de lampes à incandescence
 1. En éclairage intérieur (hôtels, commerces), ou extérieur
 1. En utilisation extérieure, la lampe doit être utilisée avec un luminaire fermé
 1. Appropriées pour les éclairages d'urgence avec alimentation CC
 1. Non appropriées pour la gradation ou les minuteriers