



Photo non contractuelle

E27 LED TrueForce Core HB MV ND 20w=40w 830  
G3 220-240v Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	150
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	20
Culot	E27	Cycle allumage	50000
Diamètre	80	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	130	Equivalence	40
Fabricant	PHILIPS	Flux	2600
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	139	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8
packing largeur	8	packing longueur	13.9
packing poids	0.14	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.14
Puissance	20	Série	Trueforce core HB
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Les lampes LED Philips TrueForce Core I&R offrent une solution de LED avec délai de récupération à la fois court et facile, pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID - HPI/SON/HPL). En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie, et ils garantissent une économie instantanée et un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes LED TrueForce Core I&R et contourner le ballast existant tout en améliorant la qualité de l'éclairage.