

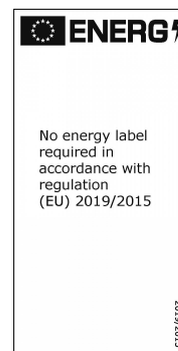


LED Triton E27 DIM 4W (20W) 190lm 919 Or

Numéro d'article 145399

BAI LED Filament Triton E27 4W 1900K 190lm (20W) Or Gradable 230V-240V CRI≥90 919 320° 150x300mm Lampe LED DÉCO Coquillage Muschel

Comme les autres modèles de Designs by Bailey Lights, le Led Triton est également une apparence remarquable en tant que lampe. La coquille Triton a peut-être la forme la plus caractéristique de toutes les coquilles. Cette forme de corne a inspiré Bailey à l'utiliser comme lampe à LED décorative. En combinaison avec le Bailey Blowfish et le Bailey Fish, il existe de nombreuses applications inspirantes (en bord de mer ou non) pour les établissements de restauration qui veulent quelque chose de différent des lampes standard. Cette lampe à incandescence LED économe en énergie a un raccord E27 afin qu'elle puisse être vissée dans n'importe quel support de lampe E27. La lumière atmosphérique chaude (1900K) est artistiquement distribuée en raison de la forme remarquable. Le Triton est dimmable sur un variateur LED. Consultez notre liste de gradateurs sur le site Bailey. Nous recommandons le variateur Led Bailey Wonderwall.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145399
Marque	Bailey
Nom série de produits	Designs by Bailey lights
Type de produit	LED Triton

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	18 - 18
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	190 - 190
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	190
efficacité lumineuse [lm/W]	48
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	or
température de couleur [K]	1900 - 1900
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	150
longueur [mm]	300
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non