



LED DECO DIP C35 E14 1.1W 100lm 821

Numéro d'article 80100029839

BAI DECO DIP 24LEDs Flamme Coup De Vent C35 E14 1.1W 2100K 821 Clair 100lm (11W) 230V-240V 320° 35x125mm

La LED DIP est encore largement utilisée en raison de l'effet ludique de sa lumière . Les points lumineux donnent l'impression que la lumière chaude de 2100K flotte, pour ainsi dire. Ces lampes sont souvent utilisées dans des applications créatives et / ou festives, par exemple dans les vitrines de magasins.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100029839
Marque	Bailey
Nom série de produits	Effects by Bailey lights
Type de produit	DECO DIP LED







Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	19 - 19
facteur de puissance cos phi	0.4
puissance de la lampe [W]	1.1 - 1.1
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	100 - 100
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	100
efficacité lumineuse [lm/W]	91
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	bougie
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E14
couleur	blanc
température de couleur [K]	2100 - 2100
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	125
rengales (min)	
classe de protection (IP)	IP20
	IP20 0.1
classe de protection (IP)	
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe	0.1 autre
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique	0.1 autre
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000	0.1 autre F 15000
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	0.1 autre F 15000
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h]	0.1 autre F 15000 2
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible	0.1 autre F 15000 2 15000 Non
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande	0.1 autre F 15000 2 15000 Non
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	0.1 autre F 15000 2 15000 Non Non autre
classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit	0.1 autre F 15000 2 15000 Non Non autre Non

LED DECO DIP C35 E14 1.1W 100lm 821

Numéro d'article 80100029839



Produits similaires



Pearl LED C35 E14 240V 1W 1800K