

LED R7s 22X78 240V 5W 4000K 360D

Bailey nr.: 80100040417



BAI LED R7s 22x78mm 5W 4000K 500lm 230V-240V 360D Lampe LED Crayon

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C. Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681404171
Nom série de produits	LED R7s
Type de produit	360D

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	40 40 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.9
puissance de la lampe	5 5 W
flux lumineux	500 500 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	100 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89 (classe 1B)
forme de la lampe	tube, à socle bilatéral
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
culot	R7s
couleur	blanc
couleur de la lumière	840 840
température de couleur	4000 4000 K
couleur du boîtier/corps	gris
angle de rayonnement	360 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimnable/gradable	Non
diamètre	22 mm
longueur	78 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.11
nombre de cycles min.	100000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	5 kWh
durée de vie nominale moyenne	30000 h

