

LED R7s 28X78 240V 6W 4000K 360D DIM

Bailey nr.: 142581



BAI LED R7s 28x78mm 6W 4000K 700lm Gradable 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. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681425817
Nom série de produits	LED R7s
Type de produit	360D

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	30 30 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.9
puissance de la lampe	6 6 W
flux lumineux	700 700 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	116 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	blanc
angle de rayonnement	360 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
dimnable/gradable	Oui
diamètre	28 mm
longueur	78 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.1
nombre de cycles min.	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	6 kWh
durée de vie nominale moyenne	25000 h

