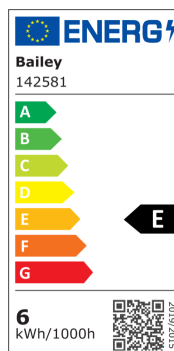
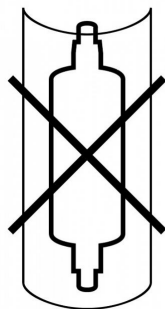
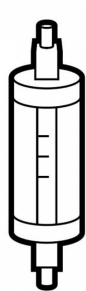


LED R7s 28X78 DIM 6W (57W) 750lm 840 360D

Artikelnummer: 142581

BAI LED R7s 28x78mm 6W 4000K 740lm (57W) Dimbaar 230V-240V 360° Tweekneeps LED-lamp Open armatuur aanbevolen

De LED R7s lampen zijn uitermate geschikt als vervanger van de twee-kneeps halogeen lampen. Oorspronkelijk komt dit type lamp voor in bouwlampen, echter worden ze ook steeds vaker toegepast voor algemene verlichting in woningen of horeca gelegenheden. Rondom licht net zoals de halogeenlamp. Omgevingstemperatuur bereik: -20°C tot +40°C. Voor een optimale performance in lichtopbrengst en levensduur is een open armatuur aanbevolen. Buitengebruik alleen in geschikte armaturen. Deze serie lampen zijn dimbaar (afhankelijk van type dimmer en aantal te dimmen lampen op 1 dimmer).



Algemene classificatie data

ETIM Groep	Lampen
ETIM klasse	LED-lamp
Productnaam	142581
Merk	Bailey
Product Series	LED R7s
Product Type	360D

Classificatie Attributen

Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig
Met afstandsbediening	Nee
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Gemiddelde nom. levensduur [h]	15000
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur [kWh]	6
Min. aantal schakelcycli	12500
Energie-efficiëntieklasse	E
Lampaanduiding	Overig
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.1
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lengte [mm]	78
Diameter [mm]	28
Dimbaar	Ja
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Stralingshoek [°]	360 - 360
Kleur behuizing	Wit
Kleurtemperatuur [K]	4000 - 4000
Kleur	Wit
Voet	R7s
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K
Uitvoering glas/afdekking	Helder
Filament lamp	Nee
Lampvorm	Buis tweekneeps (tweezijdige voeding)
Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom lamp [lm/W]	125
Lichtstroom [lm]	750 - 750
Spanningstype	AC
Lampvermogen [W]	6 - 6
Vermogensfactor	0.9
Nom. stroom [mA]	30 - 30
Nom. spanning [V]	220 - 240

Voorloper



80100040417

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