

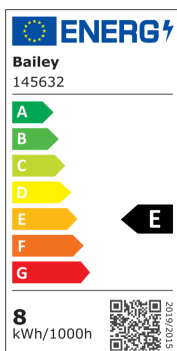


LED Industry A60 E27 7.5W (67W) 930lm 840 100V-260V AC/DC

Artikelnummer: 145632

BAI LED Industry A60 E27 100V-260V AC/DC 7.5W (67W) 930lm 4000K Opaal 180° 60x110mm 120V 130V 230V 240V 50/60Hz LED-lamp

Industriële lampen met een speciaal spanningsbereik en frequentie van 50/60Hz. Uitermate geschikt voor gebruik in industriële toepassingen, fabrieken, werkplaatsen, scheepvaart, offshore, defensie, spoorwegen, etc.). Omgevingstemperatuur bereik: -20°C tot +40°C.



Algemene classificatie data

| | |
|----------------|-------------|
| ETIM Groep | Lampen |
| ETIM klasse | LED-lamp |
| Productnaam | 145632 |
| Merk | Bailey |
| Product Series | Ecoplus LED |
| Product Type | Industry |

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 | RG1 |
| Met afstandsbediening | Nee |
| Bediening op afstand mogelijk | Nee |
| Gemiddelde nom. levensduur [h] | 25000 |
| Gewogen energieverbruik in 1.000 uur [kWh] | 7.5 |
| Min. aantal schakelcycli | 50000 |
| Energie-efficiëntieklasse | E |
| Lampaanduiding | Overig |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Lengte [mm] | 110 |
| Diameter [mm] | 60 |
| Dimbaar | Nee |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM6 |
| Stralingshoek [°] | 180 - 180 |
| Kleur behuizing | Wit |
| Kleurtemperatuur [K] | 4000 - 4000 |
| Kleur | Wit |
| Voet | E27 |
| Lichtkleur volgens EN 12464-1 | Neutraal wit 3300 - 5300 K |
| Uitvoering glas/afdekking | Opaal |
| Filament lamp | Nee |
| Lampvorm | Overig |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Lichtsterkte [cd] | 138 |
| Specifieke lichtstroom lamp [lm/W] | 124 |
| Lichtstroom [lm] | 930 - 930 |
| Spanningstype | AC/DC |
| Lampvermogen [W] | 7.5 - 7.5 |
| Vermogensfactor | 0.72 |
| Nom. stroom [mA] | 46 - 46 |
| Nom. spanning [V] | 100 - 260 |

Voorloper



80100040694

LED A60 E27
100V-250V AC/DC 9W
(65W) 890lm 840