

## Product information sheet

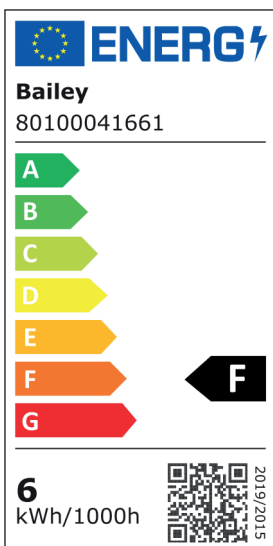
### LED Ecobasic PAR16 GU10 DIM 5.5W (50W) 450lm 830 38D

Bailey nr.: 80100041661

EAN-code: 8714681416617

#### Lichtbrontype

Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
Type voet	GU10
Niet-gericht of gericht	DLS
Netspanning of niet-netspanning	MLS
Geconnecteerde lichtbron (CLS)	No
Lichtbron met regelbare kleur	No
Omhulsel	No
Lichtbron met hoge luminantie	No
Antiverblindingscherm	No
Dimbaar	Yes



#### Productparameters

Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1000u)	6
Energie-efficiëntieklasse	F
Nuttige lichtstroom ( $\phi$ use) in lm	450
Bol/brede kegel/smalle kegel	Narrow cone (90°)
Toegevoegde kleurtemperatuur (K)	3000
Vermogen in gebruiksstand (Pon) in W	5,5
Stand-byvermogen (Psb) in W	0,00
Netwerkgebonden stand-byvermogen voor CLS (Pnet) W	-
Kleurweergave-index	80
Buitenafmeting (Hoogte) in mm	60
Buitenafmeting (Breedte) in mm	50
Buitenafmeting (Diepte) in mm	-
Beweerd equivalent vermogen	Yes
Equivalent vermogen (W)	50
Kleurcoördinaat (x)	0,440
Kleurcoördinaat (y)	0,403
Maximale lichtsterkte (cd)	850
Hoek van de lichtbundel (°)	38
R9-waarde	2
Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor	0,96
Verschuivingsfactor (cos $\phi$ 1)	0,50
Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	5
Beweerd equivalent vermogen CFL-ni	No
Equivalent vermogen (W)	-
Metriek voor flikkering (Pst LM)	1,0
Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)	0,4
Levensduur L70B50 (h)	25000
Nominale spanning (V)	220-240
Spanningstype	AC
Frequentie	50/60

Specifieke voorzorgsmaatregelen

N/A

Spectrale distributie

