

12W LED E27 Birne Kunststoff/ Aluminium Warmweiß



2700-3000K



Leistung u. Lichtfarbe



Technische Daten

Artikelnummer	1378
Abstrahlwinkel	180°
Marke	Optonica
Farbcode	827
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	2800K
Dimmbar	Nein
EAN Code	-
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Energieeffizienz	G
Nennlichtstrom	900lm
Lumen pro Watt	90 lm/W
Montagemaß	-
Betriebsspannung	AC220-240V
Einschaltzeit	<0.5s
IP-Schutzklasse	20
Mittlere Lebensdauer	ca. 20000 Stunden
Lichtstromstabilität	70 %
Material	Aluminium + Plastik
Produktfarbe	Weiß
Quecksilberanteil	0,0 mg
Schaltzyklen	100 000x
Betriebsfrequenz	50-60Hz
Leistung	12W
Power Factor	0.5
Farbwiedergabewert	>80
Produktgröße	Ø 60 mm x L 118 mm
Betriebstemperatur	-30°C / +50°C
Garantie	2 Jahre
Vergleichsleistung	70W
Produktgewicht	70g