

Müller-Licht LED-Lampe mit HF-Sensor, E27, 6 W, 470 lm, 4000 K



Artikel Nr.: N2629

Müller-Licht LED-Lampe mit HF-Sensor, E27, 6 W, 470 lm, 4000 K

Die praktische LED-Lampe mit Mikrowellen-Bewegungsmelder erkennt die Bewegung von Körpern und schaltet automatisch bei Dunkelheit ein sowie nach ca. 3 Minuten wieder aus. Kein separater Bewegungsmelder notwendig.

Features:

HF-Bewegungsmelder: dringen durch Glas, Kunststoff und dünne Wände

sofortige Helligkeit nach dem Einschalten

kein separater Bewegungsmelder notwendig

Perfekter Ersatz für herkömmliche Glühlampen, einfacher Austausch

Technische Daten:

Energieeffizienzklasse: G, EEK-Spektrum: A – G

Betriebsspannung: 230 V~, Leistung: 6 W, Entspricht Glühlampe: 40 W

Bauform: A60, Sockel: E27, Lichtfarbe: 4000 K (neutralweiß)

Lichtstrom: 470 lm, Lichtausbeute: 78 lm/W

Farbwiedergabeindex (CRI): > 80 Ra, Abstrahlwinkel: 200°

Dimmbar: nein, Mittlere Lebensdauer: 25.000 Stunden

Schaltzyklen: > 100.000, Erfassungsbereich: 360° 0...4m

Leuchtdauer: 3Min, Lichtempfindlichkeit: 10 LUX, Zündzeit: < 1 s

Preis : 3.00 EUR