

Produktdatenblatt

PHILIPS



26371000 Samondra UE WA 3.8W 27K AN HV IR 06

Ultra-effiziente und hochwertige Aussenleuchte mit warmweisser Lichtfarbe (210lm/W), Bewegungssensor, Lebensdauer von 50'000h und damit bis zu 50% Energieersparnis.
Die Philips Samondra Ultra-Efficient LED Außenwandleuchte in anthrazit umrahmt ein Lichtpanel mit einer robusten Einfassung aus Aluminiumdruckguss. Außerdem verfügt sie über einen Bewegungssensor für eine Entfernung bis zu 10m und einem Erfassungswinkel von 110°. Die ultraeffiziente Außenleuchte mit nur 3.8W Energieverbrauch und einer langen Lebensdauer von 50000 Stunden trägt aktiv zum Energiesparen bei. Dadurch reduzieren sich CO2-Emissionen, die Materialverschwendung durch weniger Ersatzkäufe und natürlich die Stromkosten zuhause. Mit 800 Lumen und warmweisser Farbe spendet diese Leuchte genug Licht für den Aussenbereich.

Technische Daten

Technologie	
Eingangswattage	3.8W
Ersatzwattage	
Socket	Fest verbaute LED
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	50000
Volt	220-240V
Startzeit	< 0,5
Lumen	
Kelvin	2700
Schalzhäufigkeit	25000
RA-Wert	80

Dimmbarkeit

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Non-Dim
Garantie	2 Jahre gesetzl. Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material	Aluminium
Grundfarbe	Anthrazit

Energieeffizienz

Kategorie

Codes

EAN Artikel	8720169263710
Bestellnummer (EOC)	872016926371000
10NC	9290033592

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	740
Artikel mit Verpackung / g	1.04

Mengen

Kleinste Bestellmenge	1
Anzahl Packs pro VPE	1

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	22,70	19,00	8,90
Verpackung in cm (H/B/T)	24,00	19,50	10,00

Verschiedenes

Typ



Ausstellungsdatum: 03.01.2024

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.