

## Produktdatenblatt

**PHILIPS**



### 26377200 Python UE WA 3.8W 27K IX HV IR 06

Ultra-effiziente und hochwertige Außenleuchte mit warmweisser Lichtfarbe (210lm/W), Bewegungssensor, Lebensdauer von 50'000h und damit bis zu 50% Energieeinsparung.

Die Philips Python Ultra Efficient LED Außenwandleuchte in Edelstahl verleiht jeder Wand ein modernes Aussehen. 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 Materialverschwendungen durch weniger Ersatzkäufe und natürlich die Stromkosten zu Hause. Mit 800 Lumen und warmweisser Farbe spendet diese Leuchte genug Licht für den Außenbereich.

#### Technische Daten

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

#### Dimmbarkeit

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

#### Design/Materialausführ.

Material	Edelstahl
Grundfarbe	Grau

#### Energieeffizienz

Kategorie

#### Codes

EAN Artikel	8720169263772
Bestellnummer (EOC)	872016926377200
10NC	9290033595

#### Gewichte

Artikelgewicht / g netto	460
Artikel mit Verpackung / g	706

#### Mengen

Kleinste Bestellmenge	1
Anzahl Packs pro VPE	1

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	21,50	17,10	8,40
Verpackung in cm (H/B/T)	23,00	18,00	10,50

#### 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.