

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% Energieersparnis.

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 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		Codes	
Technologie		EAN Artikel	8720169263772
Eingangswattage	3.8W		
Ersatzwattage		Bestellnummer (EOC)	872016926377200
Sockel	Fest verbaute LED	10NC	9290033595
Lichtfarbe	N/A		
Lebensdauer	50000	Gewichte	
Volt	220-240V	Artikelgewicht / g netto	460
Startzeit	< 0,5	Artikel mit Verpackung / g	706
Lumen			
Kelvin	2700		
Schalthäufigkeit	25000		
RA-Wert	80		
Dimmbarkeit		Mengen	
Dimmbar	Nein	Kleinste Bestellmenge	1
Dimmeffekt	Non-Dim	Anzahl Packs pro VPE	1
Garantie	2 Jahre gesetzl. Gewährleistung		
Design/Materialausführ.		Verpackungsmaße	
Material	Edelstahl	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	21,50 17,10 8,40
Grundfarbe	Grau	Verpackung in cm (H/B/T)	23,00 18,00 10,50
Energieeffizienz		Verschiedenes	
Kategorie		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.