

Produktdatenblatt

PHILIPS



26393200 Camill UE SR WA RD 1.4W 30K BL CL IR 06

Solarleuchte mit höchster Energieeffizienz, langer Lebensdauer von 50'000h und wechselbarer Batterie. Dual Bright Bewegungs- und Tageslichtsensor mit erhöhter Helligkeit nur bei erkannter Bewegung garantiert längere Leuchtdauer des Solarpanels. Die Philips Ultra-Efficient Wandleuchte Camill in runder Form mit Solarpanel bietet moderne und effiziente Beleuchtung für den Garten in retro-Optik. Ultra effizientes LED Licht mit sehr langer Lebensdauer von 50'000 Stunden und eine intelligente Dual Bright Helligkeitssteuerung sorgen dafür, dass gespeichertes Sonnenlicht bis zu 36 Stunden abgegeben werden kann. Bei Dunkelheit ist ein sanftes Ambientelicht eingeschaltet und erst bei erkannter Bewegung schaltet der Sensor auf eine höhere Helligkeit und macht die Solarleuchte noch effizienter. Keine Verkabelung oder Stromanschluss notwendig, der integrierte Akku kann bei Bedarf auch ausgewechselt werden.

Technische Daten

Technologie	
Eingangswattage	1.4W
Ersatzwattage	
Socket	Fest verbaute LED
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	50000
Volt	4
Startzeit	< 0,5
Lumen	
Kelvin	3000
Schalzhäufigkeit	15000
RA-Wert	80

Dimmbarkeit

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

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Schwarz

Energieeffizienz

Kategorie

Codes

EAN Artikel	8720169263932
Bestellnummer (EOC)	872016926393200
10NC	9290033640

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	480
Artikel mit Verpackung / g	835

Mengen

Kleinste Bestellmenge	1
Anzahl Packs pro VPE	1

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	20,50	14,00	19,00
Verpackung in cm (H/B/T)	24,00	15,00	16,50

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.