

Produktdatenblatt

PHILIPS



26568400 Vynce SR PD SQ 1.5W 27K BL 06

Solarleuchte mit Tageslichtsensor für schöne Lichteffekte und dem passenden Licht am richtigen Ort ganz ohne Stromverbrauch. Die Philips Solar Sockelleuchte Vynce in eckiger Form mit Erdspieß besteht durch ein hocheffizientes Solarpanel und integriertem Tageslichtsensor. Dadurch kann die Leuchte auch bei wenig Sonnenschein genügend Energie speichern, um bis zu 8 Stunden ausreichend Helligkeit zu spenden. Warmweisses Licht und eine robuste Bauweise mit anti-UV Beschichtung sorgen für gute Beleuchtung bei allen Witterungsbedingungen. Keine Verkabelung oder Stromanschluss notwendig.

Technische Daten

Technologie	
Eingangswattage	1.5W
Ersatzwattage	
Sockel	Fest verbaute LED
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	15000
Volt	3,3
Startzeit	< 0,5
Lumen	
Kelvin	2700
Schalthäufigkeit	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	8720169265684
Bestellnummer (EOC)	872016926568400
10NC	9290040664

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	344
Artikel mit Verpackung / g	481

Mengen

Kleinste Bestellmenge	1
Anzahl Packs pro VPE	1

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	54,00	10,50	13,50
Verpackung in cm (H/B/T)	20,60	11,70	8,20

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.