

PRODUKTDATENBLATT

LUNETTA Shine White

LUNETTA Shine | Steckdosen-Nachtlicht mit warmweißem Licht und Tageslichtsensor



ANWENDUNGSGEBIETE

- Kinderschlafzimmer
- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Nur für Innenraumbeleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Attraktives und funktionales Design
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integrierter Tag-/Nacht-Sensor
- Direkter Netzanschluss an 220...240 V



TECHNISCHE DATEN

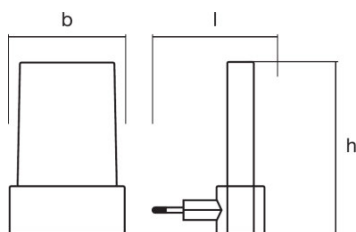
Elektrische Daten

Nennleistung	0,28 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	0,024 A

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	5 lm
Lichtausbeute	18 lm/W

Abmessungen & Gewicht



Länge	60,0 mm
Breite	60,0 mm
Höhe	90,0 mm
Produktgewicht	40,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
-----------------------------------	--------------

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	10000
Nennlebensdauer	25000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageort	Steckdose
-------------------	-----------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Anschlussart	Stecker, EU

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266889	Blister 1	62 mm x 140 mm x 195 mm	59,00 g	1.69 dm ³
4058075266896	Versandschachtel 6	385 mm x 154 mm x 210 mm	528,00 g	12.45 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.