

PRODUKTDATENBLATT

LUNETTA LED White

LUNETTA USB | Sockel-Nachtlichter mit USB-Ausgang und Handyablage Möglichkeit



ANWENDUNGSGEBIETE

- Schlafzimmer
- Kinderschlafzimmer
- Nur für Innenraumbeleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht
- Plug-and-Play durch EU-Stecker
- Energieeffizient durch LED-Technik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Micro-USB-Buchse mit Ladefunktion
- Integrierte Handyablage-Möglichkeit auf der Rückseite
- Integrierter Tag-/Nacht-Sensor



TECHNISCHE DATEN

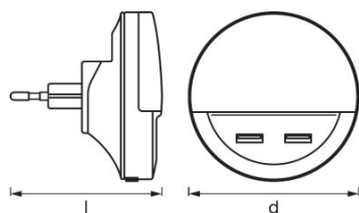
Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	0,16 A

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	3 lm

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	90,0 mm
Höhe	80,0 mm
Produktgewicht	86,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

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
4058075266902	Blister 1	82 mm x 140 mm x 195 mm	107,00 g	2.24 dm ³
4058075266919	Versandschachtel 6	504 mm x 154 mm x 210 mm	850,00 g	16.30 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.