



2410298 LED-Leuchte - 180lm/w - 1x30W 120cm 5400lm 4000K IP65

- hohe Lichtausbeute (ca. 180 lm/W)
- einfache Installation, Einmannmontage möglich
- Philips Xitanium-Netzteil mit vierstufigen Leistungswahlschalter

Suchen Sie nach einer hochwertigen Unterbauleuchte für Ihr Projekt? Dann ist die 150cm Unterbauleuchte mit Philips Xitanium Netzteil die perfekte Wahl für Sie!

Mit einer beeindruckenden Lumeneffizienz von 180 Lumen pro Watt liefert diese Leuchte eine unglaublich helle und energieeffiziente Beleuchtung für Ihren Einsatzzweck. Das langlebige Philips Xitanium Netzteil sorgt für eine zuverlässige Leistung und lange Lebensdauer. Mit der besonders großen Kabeleinführung PG20 und 2,5mm² Durchverdrahtung ist die Installation dieser Leuchte in Projekten ein Kinderspiel. Und das ist noch nicht alles! Das Netzteil ist sogar in 4 verschiedenen Stufen schaltbar, so dass Sie die ideale Beleuchtung für verschiedene Einsatzbereiche einstellen/anpassen können.

Die hohe Effizienz gewährleistet außerdem, dass Sie im Vergleich zu herkömmlichen LED Feuchtraumwannenleuchten bis zu 40% und im Vergleich zu konventionellen Leuchtstofflampen sogar bis zu 240% zusätzlich einsparen können.

Aufgrund der hohen Energiepreise ist die Amortisationszeit dieser Leuchte wesentlich kürzer als bei Wettbewerbsprodukten.

Investieren Sie in die beste Qualität für Ihre Projekt- oder Einsatzbereichsbeleuchtung mit der 150cm Unterbauleuchte mit Philips Xitanium Netzteil. Bestellen Sie jetzt und genießen Sie eine helle, energieeffiziente und zuverlässige Beleuchtung für Jahre!

LED's light PRO

B

Allgemeine Eigenschaften

Marke	LED's light Pro
Kollektion	Funktionell
Konformitätszertifikate	CE

Sprache Bedienungsanleitung	Dutch
Packungsinhalt	Mehrsprachige Bedienungsanleitung
Warenverfügbarkeit	Aktiv
Garantie	5-Jahre

Lichttechnische Kenndaten

Lumen gesamt	5400 lm
Spezifischer Lampenlichtstrom	180
Farbtemperatur	4000 K
Farbbeschreibung	neutralweiß
Farbwiedergabeindex	80
Abstrahlwinkel	120 °
Flackerfrei	true

Elektrische Kenndaten

Energieverbrauch	30 W
Nennspannung	220 — 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Power-Faktor	0.9
Nennstrom	145 — 145 mA
Schutzklasse	I
Vorschaltgerätetyp	Nicht isolierter Treiber
Dimm Art	Dimmmodus
Glühdrähttest	650 °C
Maximale Menge pro 16A Typ B Leistungsschalter	35
Maximale Menge pro 16A Typ C Leistungsschalter	45
LED-Chip-Typ	SMD 2835
LED-Chip-Märke	Sanan
Anzahl der LED-Chips	210

Kenndaten Netzteil

Netzteilmarke	Philips
---------------	---------

Leistungskenndaten

IP Schutzartgrad	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Nennlebensdauer L90/B50 bei 25 C	50000 h
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur, Zeichen D	true
Betriebstemperatur	-20 — 40 °C
Energieklasse (EU 2019/2015)	B

Mechanische Kenndaten

Mit Lampe	false
Anzahl der Pole	3
Querschnitt des Leiters	2.5 mm ²
Artikel Länge	1206 mm
Abmessung der Artikelbreite	79 mm
Abmessung der Artikelhöhe	68 mm
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	Grau
Diffusor Material	Polycarbonat (PC)
Diffusor Veredelung	Semi-transparent
Befestigungsart	Decke

Logistike Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	0 cm
Einzelverpackung-Breite	0 cm
Einzelverpackung-Höhe	0 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	0 g
EAN Produkt	8720604306262
Umkarton-Länge	31.6 cm
Umkarton-Breite	2730 cm
Umkarton-Höhe	123.70000000000002 cm
CBM-Umkarton	10.671351600000001 m ³
Menge im Umkarton	12
Umkarton-Bruttogewicht	0 kg
Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	9405114090

