





Modelle

Lichtfarbe	Ref:
Neutralweiß 4000K	5596-12637
Kaltweiß 6500K	5596-151297

Technische Details

Leistung	30 W
Spannung	220-240V AC
Frequenz	50-60 Hz
Klasse Isolierung elektrisch	II
Regelbar	Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	3600 lm
Lichteffizienz	120 lm/W
Linsentyp	Lichtdurchlässig
Verwendung	Innen, Aussen
Schutzart IP	IP66
Schutz IK	IK08
Material	Pc

Installation	Fläche
Hoch	59 mm
Breit	69 mm
Lang	1201 mm
Beinhaltet	Driver
Nutzlebensdauer	30.000 Stunden
Marke	PHILIPS
Wählbarer Öffnungswinkel	120
Rohrlänge	120 cm
Lichtfarbe	Kaltweiß, Neutralweiß
Farbtemperatur	6500K, 4000K
Energieeffizienz 2023 (EU- 2019/2015)	D





Beschreibung

Die LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 30W IP66 PHILIPS Ledinaire WT060C bietet optimale Beleuchtungsergebnisse unter allen Umgebungsbedingungen.

Die hohe Effizienz der Lichtquelle erreicht 120 lm/W, so dass sie perfekt geeignet ist, wasserdichte Leuchtstoffröhren von 60W zu ersetzen. Dank des 120° Abstrahlwinkels des Lichtstrahls sorgt sie für eine sehr homogene Ausleuchtung. Die opale Ausführung der Leuchte reduziert die Blendung.

Das Gehäuse ist aus PC-(Polycarbonat), Materialien, die resistent gegen Wasser, Staub und Rost sind. Sein IP66-Schutzfaktor garantiert die Widerstandsfähigkeit der Feuchtraum Wannenleuchte LED 120 cm 30W Wetter- und Witterungseinflüsse.

Die LED-Feuchtraum Wannenleuchte 120 cm 30W IP66 PHILIPS Ledinaire WT060C ist ideal für die Montage in einer Vielzahl von Anlagen wie Fabriken, Lagerhallen, Parkhäusern, Tunnels oder Terrassen.

Die Gewährleistung/Garantiebestimmung gilt für Philips-Produkte





Zusätzliche Fotografien

