





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 30W 3600lm 110D - 840 | IP65 Symmetrisch



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	243133
EAN	8719514534773
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE
Budgetlight All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Watt 30 Ersetzt (Watt) 50 Lampen Spannung (V) 220-240 Dimmbar Nicht dimmbar Farbcode 840 Kaltweiß Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 Helle Farbe Weiß	Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V) Dimmbar Nicht dimmbar Farbcode 840 Kaltweiß Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 Helle Farbe Weiß	Watt	30
DimmbarNicht dimmbarFarbcode840 KaltweißLichtfarbe (Kelvin)4000 KaltweißFarbwiedergabestufe (Ra)80-89Helle FarbeWeiß	Ersetzt (Watt)	50
Farbcode 840 Kaltweiß Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 Helle Farbe Weiß	Lampen Spannung (V)	220-240
Lichtfarbe (Kelvin) Farbwiedergabestufe (Ra) Helle Farbe Weiß	Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 Helle Farbe Weiß	Farbcode	840 Kaltweiß
Helle Farbe Weiß	Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
	Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
	Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung Einzelfarbe	Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen) 3600	Lichtstrom (Lumen)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 120	Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120

Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53477399
Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK07 - 2 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Product Serie	Ledinaire

Masse

Länge (mm)	133
Breite (mm)	220
Höhe (mm)	53

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?







