



cena 92,00



cena 19,12

OMNILUX Żarówka PAR-20 230V
COB 6W E-27 LED 1800I-3000k dim 2warm

PHILIPS LED MST VLE LEDbulb
A60 FIL DIM GL CM 7,2-50W/927 E27 650lm

Napięcie: 220-240V
Moc nominalna: 6W - 48W
Kąt wiązki: 24st.
Temp. barwy: 1800K-3000K
Ściemnianie: ściemnianie
Maks. temp.pracy: 40 st.C
Żywotność lampy: 15000 godz.
Strumień ciepły: 480 lm
Długość fali: 480nm
Przepisy dot. ekoprojektu: TAK
Klasa efektywności energetyczn.: A+
Moc znamionowa: 6W
Zużycie energii: 6,00kWh/1000h

Napięcie: 220-240V
Moc nominalna: 7,2W - 50W
Temp. barwy: 2700K
Ściemnianie: ściemnianie
Maks. temp.pracy: 40 st.C
Żywotność lampy: 15000 godz.
Strumień ciepły: 650 lm
Długość fali: 480nm
Przepisy dot. ekoprojektu: TAK
Klasa efektywności energetyczn.: F
Moc znamionowa: 7,20W
Zużycie energii: 7,2kWh/1000h

ŻYRANDOL ISTN. - PRZEDMIOT RESTAURACJI

POZIOM I - OMNILUX Żarówka PAR-20 230V COB 6W E-27 LED 1800I-3000k dim 2warm	- szt.8
POZIOM II- PHILIPS LED MST VLE LEDbulb A60 FIL DIM GL CM 7,2-50W/927 E27 650lm	- szt.4
POZIOM III- PHILIPS LED MST VLE LEDbulb A60 FIL DIM GL CM 7,2-50W/927 E27 650lm	- szt.4
POZIOM IV- PHILIPS LED MST VLE LEDbulb A60 FIL DIM GL CM 7,2-50W/927 E27 650lm	- szt.4
POZIOM V - OMNILUX Żarówka PAR-20 230V COB 6W E-27 LED 1800I-3000k dim 2warm	- szt.8

ZAKRES PRAC RESTAURATORSKICH:
wymiana instalacji elektrycznej, opraw ebonitowych, czyszczenie kształtowników mosiężnych,
zabezpieczenie farbą bezbarwną przed utlenianiem powierzchni

**UWAGA: INSTALACJE ZASILAJĄCE ŻYRANDOL WYMIENIĆ Z PODZIAŁEM NA DWA OBWODY.
WŁĄCZNIKI Z FUNKCJĄ ŚCIEMNIANIA W UKŁADZIE SCHODOWYM.**

Kopiowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Podpis
PROJ. ARCHITEKTURA	Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski	07/2024	230/99/DUW	
	Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Ewa Stryczek-Smolakowska		13/99/DUW	
Format rysunku: A3	Faza projektu: PW-T				
Skala: 1:25	Wydanie: 1	Zlecający: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ul. Krakowska 53, 45-018 Opole			
 Biuro Doradczco Usługowe Budownictwa mgr inż. Jacek Kramnik 58-309 Wałbrzych ul. Mieszka I 9 tel: 694 144 499		Nazwa projektu: Remont sali konferencyjnej budynku Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, 45-018 Opole, ul. Krakowska 53			
		Nazwa rysunku: detal RESTAURACJA ŻYRANDOLA sala konferencyjna			
		Nazwa pliku:	Nr rysunku:	Nr egz:	
			W-3	det.-2	