



Enna 220

E27 MAX20W BR TXT DIFF

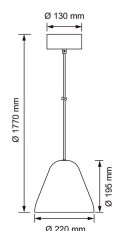
Pendelarmatur

Den rundade pendelarmaturen Enna passar många slags inredningar. Diffusorn nedanför kupan sprider ljuset mjukt och stämningsfullt. Förpackningen innehåller ingen lampa, välj en LED-lampa med E27-sockel ur vårt breda sortiment. Prova SmartHome-lampor och byt enkelt belysning för att växla mellan olika stämningar! Ta också en titt på den större Enna 434 -armaturen i samma serie.



E27 MAX20W BR TXT DIFF

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	9610631	0.6	Enna 220



E27 MAX20W BR TXT DIFF

EC001743

Montering

Lämplig för rampmontage	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Lämplig för nödbelysning	Nej
Typ anslutning	Övrigt

Konstruktion

Ljuskälla	LED utbytbar
Med ljuskälla	Nej
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	E27
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Färg hus/kapsling/stomme	Mässing
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Drivdon ingår	Nej
Utbytbart drivdon	Nej
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Upphängning medlevereras	Ja
Pendellängd från (mm)	260
Pendellängd till (mm)	1575

Dimning och styrning

Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Bluetoothstyrd	Nej

Fotometriska data

Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet

Mått

Höjd/djup (mm)	195
Diameter (mm)	220

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	Krävs ej
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	11