



Onia

E27 MAX 20W WH TXTILE

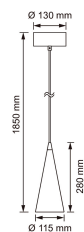
Pendelarmatur

Pendelarmaturen Onia ger många inredningsstilar en elegant framtoning och passar ovanför ett litet bord eller i en grupp med flera armaturer för att belysa till exempel en köksö. På insidan av skärmen finns ett ringformat ytmönster som skapar ett stämningsfullt återsken. 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!



E27 MAX 20W WH TXTILE

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7511016	9610626	0.74	Onia



E27 MAX 20W WH TEXTILE

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	Vit
Drivdon ingår	Nej
Utbytbar drivdon	Nej
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Upphängning medlevereras	Ja
Pendellängd från (mm)	345
Pendellängd till (mm)	1850

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

Livslang och kapacitet

Mått

Höjd/djup (mm)	280
Diameter (mm)	115

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	Krävs ej
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	1
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	11