



ETI.7316

Efficienza Energetica 2023 (UE-2019/2015)F

Potenza 6 W

Tensione 220-240V AC

Tensione Nominale 85-265V AC

Frequenza 50-60 Hz

Classe Isolamento Elettrico II

Regolabile No

Sorgente luminosa OSRAM

Indice di Resa Cromatica (CRI) 80

Efficienza Luminosa 70 lm/W

Tipo di Lente Traslucido

Utilizzo Interno

Protezione IP20

Protezione IK05

Materiale Alluminio

Installazione A Incasso

Dimensioni di taglio 105 mm x 105mm

Altezza 20 mm

Larghezza 120 mm

Lunghezza 120 mm

Temperatura Ambiente di Lavoro -22°C~+45 °C

Include Driver

Vita utile >40.000 Ore

Certificati RoHS, CE, UKCA

Lunghezza di taglio 105 mm

Larghezza di taglio 105 mm

Angolo di Apertura 120°



ETI.7317

Efficienza Energetica 2023 (UE-2019/2015)F

Potenza 12 W

Tensione 220-240V AC

Tensione Nominale 85-265V AC

Frequenza 50-60 Hz

Classe Isolamento Elettrico II

Regolabile No

Sorgente luminosa OSRAM

Indice di Resa Cromatica (CRI) 80

Efficienza Luminosa 90 lm/W

Tipo di Lente Traslucido

Utilizzo Interno

Protezione IP20

Protezione IK05

Materiale Alluminio

Installazione A Incasso

Altezza 20 mm

Larghezza 172 mm

Lunghezza 172 mm

Temperatura Ambiente di Lavoro -22°C~+45 °C

Include Driver

Vita utile >40.000 Ore

Certificati RoHS, CE, UKCA

Lunghezza di taglio 152 mm

Larghezza di taglio 152 mm

Angolo di Apertura 120°