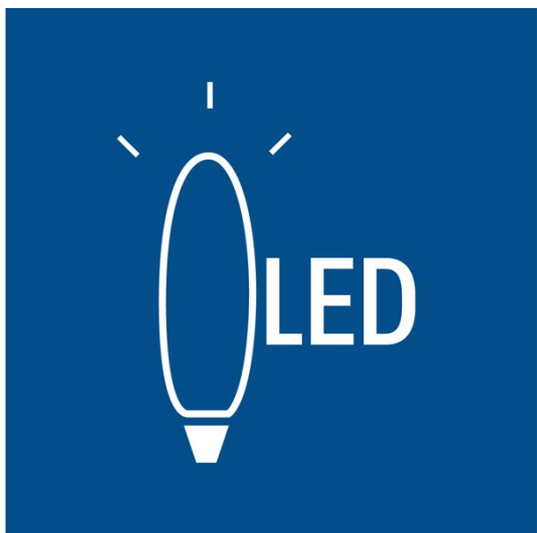




TF-5260 X

Cod. 02034310

EAN 8422248082129



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248082129
Subfamília	Telescopic

Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Classe EEI (classe de eficiência energética)	D
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	Não
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	-
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	-
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	Painted
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	Classe I
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	54
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	-
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

IEE (Índice de Eficiência Energética)	Não
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	198
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	Plastic
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	Malha de alumínio
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	-
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	102

Dimensões Externas

Largura (mm)	650
Altura (mm)	LED E-14
Profundidade (mm)	280
Altura total máxima (mm)	175
Altura total mínima (mm)	175

Características

Quantidade do motor	2
Modelo do motor	L1N
Tecnologia de controlo	Mechanical slider
Reforço	-
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	L1N
Conectividade	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	112

Iluminação

Modelo de luz	30
Tecnologia do raio	50
Quantidade de luz	-

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Opção de recirculação	√
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Proteção contra descargas elétricas	9,2
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,5
Tipo de ficha	-

Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	1
Conduta decorativa branca	Noanical push button
Conduta decorativa preta	Não
MAX PRO Filtro de metal	Não
Conduta flexível silenciosa	Não
Kit de recirculação	Não