

Pixo 58 Housing Nero

Codice n. 0003541

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Pixo 58 Housing Nero
Tecnologia	Sorgente luminosa non integrata
Attacco lampada	GU10
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+35°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4170723
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Efficienza apparecchio lm/W	1
Colore della luce	N/A
Consistenza colore (SDCM)	N/A
Tipo di distribuzione della luce	Nessuno
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile

Dati elettrici

Lampada inclusa	Fixture without Lightsource
Tipo emergenza	
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	1
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Non richiesto
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	0.1
Durata picco di corrente (µs)	1
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	1
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	1

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	50000
-------------------------------	-------

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Nero
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	145
Altezza nominale prodotto (mm)	80
Diametro prodotto (mm)	58
Peso (Kg)	0.151

Pixo 58 Housing Nero

Codice n. 0003541

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288035413
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	9.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	16.0
DUN14_2	15410288035410
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	38.5
Packaging outer width (cm)	35.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	0 °C-35