

Informační list výrobku			
	Informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	FINLUX	
2.	Identifikační značka modelu dodavatele	50-FUF-7162	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	65	W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6.	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu /HDR)	101.0	W
7.	Vypnutý stav, příkon	N/A	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu	0,50	W
9.	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2	W
10.	Kategorie elektrického displeje	televizor	
11.	Poměr stran	16:9	
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840 x 2160	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	125,7	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	50	palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	67,5	dm ²
16.	Použitelná technologie panelů	DIRECT LED	
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	
18.	Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu	NE	
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	
20.	Obnovovací frekvence obrazu	50	Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh)	8	roků
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)	7	roků
23.	Minimální garantovaná podpora výrobku	7	roků
24.	Typ napájení	INTERNAL	
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)		
	Standartní název	N/A	
	Vstupní napětí	N/A	V
	Výstupní napětí	N/A	V
	Vstupní proud (max)	N/A	A
	Výstupní proud (min)	N/A	A

Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu			
	Informacja	Wartość i dokładność	Jednostka
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	FINLUX	
2.	Identyfikator modelu u dostawcy	50-FUF-7162	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	65	W
5.	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	101.0	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia	N/A	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania	0,50	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	televizor	
11.	Format obrazu (X : Y)	16:9	
12.	Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160	piksele
13.	Przekątna ekranu	125,7	cm
14.	Przekątna ekranu	50	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	67,5	cm2
16.	Zastosowana technologia panelu	DIRECT LED	
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NE	
18.	Czujnika rozpoznawania mowy	NE	
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NE	
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu	50	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Lata
23.	Min.gwarantowane wsparcie produktu	7	Lata
24.	Typ zasilacza:	INTERNAL	
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)		
	Nazwa domyślna	N/A	
	Napięcie wejściowe	N/A	V
	Napięcie wyjściowe	N/A	V
	Prąd wejściowy (maks.)	N/A	A
	Prąd wyjściowy (min)	N/A	A

Informačný list výrobku			
	Informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Názov alebo ochranná známka dodávateľa	FINLUX	
2.	Identifikačný kód modelu dodávateľa	50-FUF-7162	
3.	Trieda energetickej účinnosti u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Príkion v zapnutom stave u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	65	W
5.	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6.	Príkion v zapnutom stave v režime vysoko dynamického rozsahu / HDR)	101.0	W
7.	Vypnutý stav, príkon	N/A	W
8.	Príkion v pohotovostnom režime	0,50	W
9.	Príkion v sieťovom pohotovostnom režime	2	W
10.	Kategória elektrického displeja	televizor	
11.	Pomer strán	16:9	
12.	Rozlíšenie obrazovky (v pixeloch)	3840 x 2160	pixely
13.	Uhlopriečka obrazovky	125,7	cm
14.	Uhlopriečka obrazovky	50	palce
15.	Viditeľná plocha obrazovky	67,5	dm ²
16.	Použiteľná technológia panelov	DIRECT LED	
17.	Dostupné automatické ovládanie jasú (ABC)	NE	
18.	Dostupný snímač pre rozpoznávanie hlasu	NE	
19.	Dostupný detektor prítomnosti v miestnosti	NE	
20.	Obnovovacia frekvencia obrazu	50	Hz
21.	Minimálna garantovaná dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia uvedenia na trh)	8	rokov
22.	Minimálna garantovaná dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia uvedenia na trh)	7	rokov
23.	Minimálna garantovaná podpora výrobku	7	rokov
24.	Typ napájania	INTERNAL	
i	Normalizovaný vonkajší napájací zdroj (ako súčasť balenia výrobku)		
	Štandardné názov	N/A	
	Vstupné napätie	N/A	V
	Vstupné napätie	N/A	V
	Vstupný prúd (max)	N/A	A
	Výstupný prúd (min)	N/A	A

A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma			
	Információk	Érték és pontosság	Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	FINLUX	
2.	A szállító által megadott modellazonosító	50-FUF-7162	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	F	
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	65	W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	101.0	W
7.	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	N/A	W
8.	Készenléti mód, energiaigény	0,50	W
9.	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	televizor	
11.	Oldalarány (X : Y)	16:9	
12.	Képernyőfelbontás (képpontok)	3840 x 2160	képpontok
13.	Képátló	125,7	cm
14.	Képátló	50	hüvelyk
15.	Látható képernyőterület	67,5	cm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	DIRECT LED	
17.	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NE	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NE	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NE	
20.	Képfrissítési frekvencia	50	Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
22.	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	7	Évek
23.	Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Évek
24.	A tápegység típusa:	INTERNAL	
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)		
	Standard név	N/A	
	Bemeneti feszültség	N/A	V
	Kimeneti feszültség	N/A	V
	Bemeneti áram (max.)	N/A	A
	Kimeneti áram (perc)	N/A	A