

Kanlux



EAN: 5905339352781

Světelný zdroj LED
Kanlux 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

DIMMING
function



up to

137 lm
W



Dokument vytvořen: 13.02.2026, 17:55

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Jmenovitý výkon [W]	5,9
Jmenovitý proud zdroje [mA]	35
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]	806
Světelná účinnost [lm/W]	137
Jmenovitý úhel záření [°]	320
Patice (Zdroj světla)	E14
Zdroj světla	C35
Typ diody	LED FILAMENT
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	2700
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	teplá bílá
Index podání barev	80
Jmenovitá životnost lampy [h]	15000
Počet cyklů zap/vyp	≥25000
Lampa je určena ke stmívání	ano
Možnost spolupráce se stmívačem	ano
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Zdroj světla (LS)
Obsah rtuti	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	97
Průměr [mm]	35

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	transparentní
Materiál difuzoru	sklo
Kształt	svíčka

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	5,9
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	6
Třída energetické účinnosti	D
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	806
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Výška světelného zdroje [mm]	98
Šířka světelného zdroje [mm]	35
Hloubka světelného zdroje [mm]	35
Trichromatické souřadnice (x)	0.458
Trichromatické souřadnice (y)	0.41
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	60
Hodnota indexu podání barev R9	8

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	10
Počet kusů v druhém balení	10
Počet kusů v hromadném balení	100
Čistá jednotková hmotnost [g]	14
Gramáž [g]	30
Hmotnost kusu brutto [g]	25
Délka jednotkového balení [cm]	4
Šířka jednotkového balení [cm]	4
Výška jednotkového balení [cm]	11
Hmotnost kartonu [kg]	3
Šířka kartonu [cm]	22
Výška kartonu [cm]	25
Délka kartonu [cm]	42.5
Objem kartonu [m ³]	0.023375

Dokument vytvořen: 13.02.2026, 17:55

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,93
Účinitel základní harmonické (cos φ1)	0,9
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu	nevztahuje se
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)	1,0
Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0.4
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

