



Světelné zdroje TrueForce Core LED Industrial a Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

LED HPI, Tvar T T120, Pouze ze sítě, 220-240 V, 40 W, CFL-i 65W, HID 70W, E27, 3000 K, 4300 lm, CRI 80, 15000 h

LED HPI, Tvar T T120, Pouze ze sítě, 220-240 V, 40 W, LED alternative to CFL-i 65W, HID 70W, E27, 3000 K, 4300 lm, CRI 80, 15000 h, 107 lm/W, EEL F, PF 0.9, Plast, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

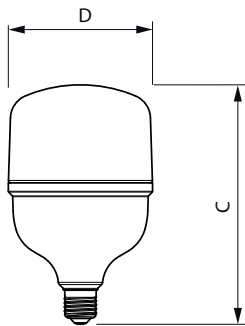
Údaje o produktu

Obecné informace		Vyzařovací úhel (jmen.)	
Patice krytky	E27		180 stupňů
Nominální životnost	15 000 h	Světelný tok	4 300 lm
Cyklus zapnutí	50 000	Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Lighting Technology	LED HPI	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Referenční měření toku	Sphere	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	107 lm/W
Záruční lhůta	1 rok	Konzistence barev	<6
		Index podání barev (CRI)	80
		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Světelně technické			
Kód barvy	830 [CCT of 3000K]		

Světelné zdroje TrueForce Core LED Industrial a Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

Provozní a elektrické	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Spotřeba energie	40 W
Proud zdroje (jmen.)	160 mA
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	0,5 s
Účinnost (zlomek)	0,9
Napětí (jmen.)	220–240 V
Náběhový proud v síti	13,9
Max. počet svítidel u MCB typu B 10 A – síť	6
Max. počet svítidel u MCB typu B 10 A – EM předřadník bez kompenzačního kondenzátoru.	-
Max. počet svítidel u MCB typu B 10 A – EM předřadník s kompenzačním kondenzátorem.	-
Max. počet svítidel u MCB typu B 16 A – síť	9
Max. počet svítidel u MCB typu B 16 A – EM předřadník bez kompenzačního kondenzátoru.	-
Max. počet svítidel u MCB typu B 16 A – EM předřadník s kompenzačním kondenzátorem.	-
Ekvivalentní příkon (pouze LED HID)	CFL-i 65W, HID 70W
Kompatibilita předřadníku	Pouze ze sítě
Teplota okolí	
Maximální teplota (jmen.)	76 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Matná
Materiál světelného zdroje	Plast

Rozměrové výkresy

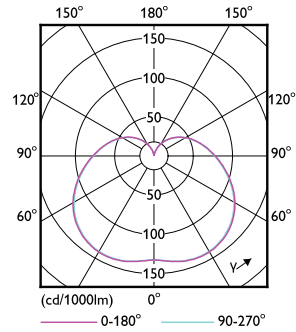
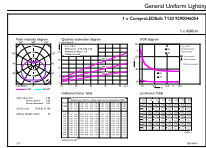


Tvar žárovky	Tvar T T120
Celková hmotnost (kus)	0,140 kg
Certifikace a použití	
Třída energetické účinnosti	F
Výrobek šetřící energii	Ano
Spotřeba energie kWh/1000 h	40 kWh
Registrační číslo EPREL	2364483
Značka CE	Ano
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Rozsah okolní teploty	-20 až +45 °C
Podmínky použití	
Bezdrátová technologie	Nevztahuje se
Označení a balení	
Objednávací název produktu	Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120
Celý název výrobku	Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120
Full EOC	872110306429500
Kód objednávky	06429500
Číslo materiálu (12NC)	929004605402
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8721103064295
Číslování SAP – balení v krabici	6
Pouzdro – EAN/UPC	8721103064301

Product	D	C
Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120	119 mm	195 mm

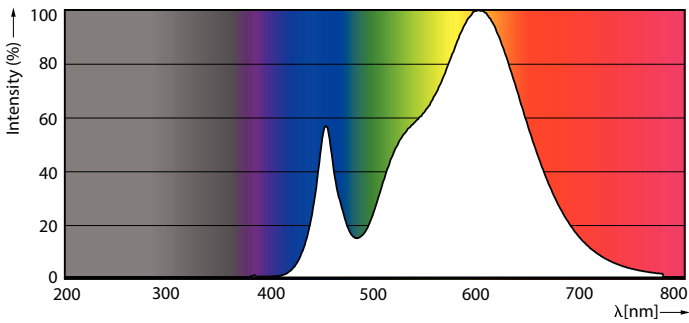
Světelné zdroje TrueForce Core LED Industrial a Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

Fotometrické údaje



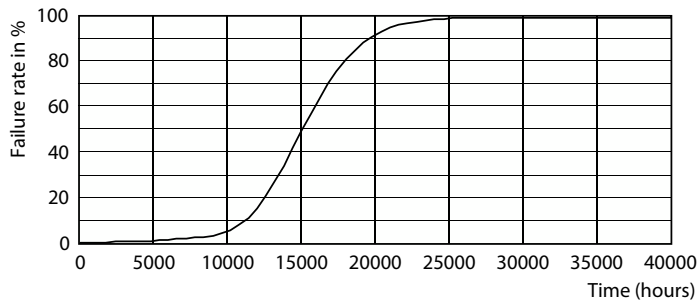
General uniform lighting - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

Light Distribution Diagram - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

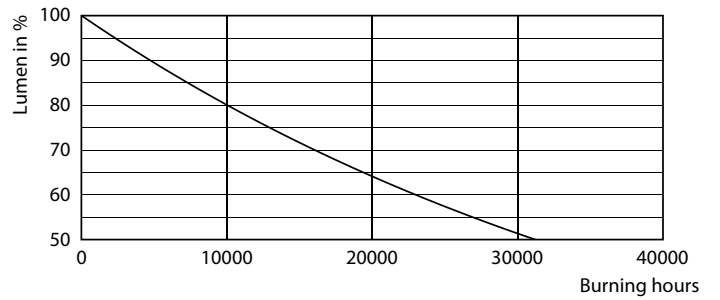


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

Životnost



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

Světelné zdroje TrueForce Core LED Industrial a Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

